



Gobierno del
Estado de Sonora



[Handwritten signature]

Oficio IAES-DG No. 141/2017

Hermosillo, Sonora a 15 de marzo de 2017

"2017: Centenario de la Constitución, Pacto Social Supremo de los Mexicanos"

C.P. GUSTAVO LUIS RODRÍGUEZ LOZANO
SUBSECRETARIO DE EGRESOS
SECRETARÍA DE HACIENDA

SECRETARIA DE HACIENDA
SUBSECRETARIA DE EGRESOS
RECIBIDO
15 MAR 2017

Presente.-

En relación a la Cuenta Pública 2016, se envía la Cuenta Pública Ejecución Fiscal 2016 que incluye los formatos:

Listado de Formatos CPCA "Cuenta Pública Contabilidad Armonizada"

No	Formato	Descripción
----	---------	-------------

I.- Información Contable

1	CPCA-I-01	Estado de Situación Financiera
2	CPCA-I-01-A	Estado de Situación Financiera-Detallado-LDF
3	CPCA-I-02	Estado de Actividades
4	CPCA-I-03	Estado de Variación en la Hacienda Pública
5	CPCA-I-04	Estado de Cambios en la Situación Financiera
6	CPCA-I-05	Estado de Flujos de Efectivo
7	CPCA-I-06	Estado Analítico del Activo
8	CPCA-I-07	Estado Analítico de la Deuda y Otros Pasivos
9	CPCA-I-07-A	Informe Analítico de la Deuda y Otros Pasivos-Detallado-LDF
10	CPCA-I-07-B	Informe Analítico de Obligaciones Diferentes de de Financiamiento-LDF
11	CPCA-I-08	Informe sobre Pasivos Contingentes
13	CPCA-I-09	Notas a los Estados Financieros

GOBIERNO DEL ESTADO DE SONORA
SECRETARIA DE HACIENDA
RECIBIDO
15 MAR 2017
SUBSECRETARIA DE EGRESOS

II.- Información Presupuestaria

14	CPCA-II-10	Estado Analítico de Ingresos
15	CPCA-II-10-A	Estado Analítico de Ingresos Detallado-LDF
16	CPCA-II-10-B	Conciliación entre los Ingresos Presupuestarios y Contables
17	CPCA-II-11	Estado Analítico del Ejercicio Presupuesto de Egresos Clasificación Por Objeto del Gasto (Capítulo y Concepto)
18	CPCA-II-11-A	Estado Analítico del Ejercicio Presupuesto de Egresos Detallado-LDF Clasificación Por Objeto del Gasto
19	CPCA-II-11-B	Estado Analítico del Ejercicio Presupuesto de Egresos Clasificación Económica (Por Tipo de Gasto)
20	CPCA-II-11-B1	Estado Analítico del Ejercicio Presupuesto de Egresos Por Unidad Administrativa
21	CPCA-II-11-B1.1	Estado Analítico del Ejercicio Presupuesto de Egresos Detallado-LDF Por Unidad Administrativa

SONORA
INSTITUTO DE ACUACULTURA

Comofort y Paseo del Canal, S/N, Segundo Piso, Ala Sur, Centro de Gobierno, C.P. 83280.
Teléfono: (662) 217 1937 y (662) 213 3452. Hermosillo, Sonora / www.iaes.gob.mx

[Handwritten signature]



Gobierno del
Estado de Sonora



IAES
Instituto de Acuicultura
del Estado de Sonora, S.P.D.

22	CPCA-II-11-B2	Estado Analítico del Ejercicio Presupuesto de Egresos Clasificación Administrativa, Por Poderes
23	CPCA-II-11-B3	Estado Analítico del Ejercicio Presupuesto de Egresos Clasificación Administrativa, Por tipo de Organismo o Entidad Paraestatal
24	CPCA-II-11-C	Estado Analítico del Ejercicio Presupuesto de Egresos Clasificación Funcional (Finalidad y Función)
25	CPCA-II-11-C.1	Estado Analítico del Ejercicio Presupuesto de Egresos -Detallado-LDF Clasificación Funcional (Finalidad y Función)
26	CPCA-II-11-D	Estado Analítico del Ejercicio Presupuesto de Egresos Por Partida del Gasto
27	CPCA-II-11-E	Estado Analítico del Ejercicio Presupuesto de Egresos - Detallado-LDF (Clasificación de Servicios Personales por Categoría)
28	CPCA-II-11-F	Conciliación entre los Egresos Presupuestarios y los Gastos Contables
29	CPCA-II-12	Endeudamiento Neto
30	CPCA-II-13	Intereses de la Deuda

Agradeciendo de antemano sus consideraciones para con este Instituto, sin otro particular, le reitero mis consideraciones más distinguidas.

ATENTAMENTE
DIRECTOR GENERAL

DR. MARCO LINNÉ UNZUETA BUSTAMANTE

C.c.p. Archivo

MLUB/FEVV/JMJ*



IAES
INSTITUTO DE ACUICULTURA
DEL ESTADO DE SONORA, S.P.D.
www.iaes.gob.mx

SONORA

Comofort y Paseo del Canal, S/N, Segundo Piso, Ala Sur, Centro de Gobierno, C.P. 83280.
Teléfono: (662) 217 1937 y (662) 213 3452. Hermosillo, Sonora / www.iaes.gob.mx



Gobierno del
Estado de Sonora



[Handwritten signature]

Oficio IAES-DG No. 141/2017

Hermosillo, Sonora a 15 de marzo de 2017

"2017: Centenario de la Constitución, Pacto Social Supremo de los Mexicanos"

C.P. GUSTAVO LUIS RODRÍGUEZ LOZANO
SUBSECRETARIO DE EGRESOS
SECRETARÍA DE HACIENDA

SECRETARÍA DE HACIENDA
SUBSECRETARÍA DE EGRESOS
RECIBIDO
15 MAR 2017

Presente.-

En relación a la Cuenta Pública 2016, se envía la Cuenta Pública Ejecución Fiscal 2016 que incluye los formatos:

Listado de Formatos CPCA "Cuenta Pública Contabilidad Armonizada"

No	Formato	Descripción
----	---------	-------------

I.- Información Contable

1	CPCA-I-01	Estado de Situación Financiera
2	CPCA-I-01-A	Estado de Situación Financiera-Detallado-LDF
3	CPCA-I-02	Estado de Actividades
4	CPCA-I-03	Estado de Variación en la Hacienda Pública
5	CPCA-I-04	Estado de Cambios en la Situación Financiera
6	CPCA-I-05	Estado de Flujos de Efectivo
7	CPCA-I-06	Estado Analítico del Activo
8	CPCA-I-07	Estado Analítico de la Deuda y Otros Pasivos
9	CPCA-I-07-A	Informe Analítico de la Deuda y Otros Pasivos-Detallado-LDF
10	CPCA-I-07-B	Informe Analítico de Obligaciones Diferentes de de Financiamiento-LDF
11	CPCA-I-08	Informe sobre Pasivos Contingentes
13	CPCA-I-09	Notas a los Estados Financieros

GOBIERNO DEL ESTADO DE SONORA
SECRETARÍA DE HACIENDA
RECIBIDO
15 MAR 2017
SUBSECRETARÍA DE EGRESOS

II.- Información Presupuestaria

14	CPCA-II-10	Estado Analítico de Ingresos
15	CPCA-II-10-A	Estado Analítico de Ingresos Detallado-LDF
16	CPCA-II-10-B	Conciliación entre los Ingresos Presupuestarios y Contables
17	CPCA-II-11	Estado Analítico del Ejercicio Presupuesto de Egresos Clasificación Por Objeto del Gasto (Capítulo y Concepto)
18	CPCA-II-11-A	Estado Analítico del Ejercicio Presupuesto de Egresos Detallado-LDF Clasificación Por Objeto del Gasto
19	CPCA-II-11-B	Estado Analítico del Ejercicio Presupuesto de Egresos Clasificación Económica (Por Tipo de Gasto)
20	CPCA-II-11-B1	Estado Analítico del Ejercicio Presupuesto de Egresos Por Unidad Administrativa
21	CPCA-II-11-B1.1	Estado Analítico del Ejercicio Presupuesto de Egresos Detallado-LDF Por Unidad Administrativa

SONORA
INSTITUTO DE ACUACULTURA

Comofort y Paseo del Canal, S/N, Segundo Piso, Ala Sur, Centro de Gobierno, C.P. 83280.
Teléfono: (662) 217 1937 y (662) 213 3452. Hermosillo, Sonora / www.iaes.gob.mx

[Handwritten signature]



Gobierno del
Estado de Sonora



IAES
Instituto de Acuicultura
del Estado de Sonora, O.P.D.

22	CPCA-II-11-B2	Estado Analítico del Ejercicio Presupuesto de Egresos Clasificación Administrativa, Por Poderes
23	CPCA-II-11-B3	Estado Analítico del Ejercicio Presupuesto de Egresos Clasificación Administrativa, Por tipo de Organismo o Entidad Paraestatal
24	CPCA-II-11-C	Estado Analítico del Ejercicio Presupuesto de Egresos Clasificación Funcional (Finalidad y Función)
25	CPCA-II-11-C.1	Estado Analítico del Ejercicio Presupuesto de Egresos -Detallado-LDF Clasificación Funcional (Finalidad y Función)
26	CPCA-II-11-D	Estado Analítico del Ejercicio Presupuesto de Egresos Por Partida del Gasto
27	CPCA-II-11-E	Estado Analítico del Ejercicio Presupuesto de Egresos - Detallado-LDF (Clasificación de Servicios Personales por Categoría)
28	CPCA-II-11-F	Conciliación entre los Egresos Presupuestarios y los Gastos Contables
29	CPCA-II-12	Endeudamiento Neto
30	CPCA-II-13	Intereses de la Deuda

Agradeciendo de antemano sus consideraciones para con este Instituto, sin otro particular, le reitero mis consideraciones más distinguidas.

ATENTAMENTE
DIRECTOR GENERAL

DR. MARCO LINNÉ UNZUETA BUSTAMANTE

C.c.p. Archivo

MLUB/FEVV/JMJ*



IAES

INSTITUTO DE ACUICULTURA
DEL ESTADO DE SONORA, O.P.D.
www.iaes.gob.mx

SONORA


Comofort y Paseo del Canal, S/N, Segundo Piso, Ala Sur, Centro de Gobierno, C.P. 83280.
Teléfono: (662) 217 1937 y (662) 213 3452. Hermosillo, Sonora / www.iaes.gob.mx

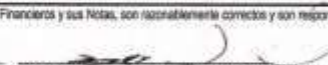
Sistema Estatal de Evaluación
Estado de Situación Financiera
Nombre de la Entidad INSTITUTO DE ACUICULTURA DEL ESTADO DE SONORA, O.P.D.
Al 31 Diciembre de 2016
(PESOS)

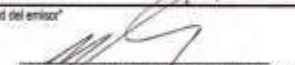
CPCA-I-01

ACTIVO			PASIVO	CUENTA PÚBLICA 2016	
	2016	2015		2016	2015
Activo Circulante			Pasivo Circulante		
Efectivo y Equivalentes	2,500,873.76	2,526,442.27	Cuentas por Pagar a Corto Plazo	2,334,828.20	1,111,312.75
Derechos a Recibir Efectivo o Equivalentes	8,583.37	12,001.77	Documentos por Pagar a Corto Plazo	-	-
Derechos a Recibir Bienes o Servicios	36,880.80	-	Porción a Corto Plazo de la Deuda Pública a Largo Plazo	-	-
Inventarios	-	-	Títulos y Valores a Corto Plazo	-	-
Almacenes	-	-	Pasivos Diferidos a Corto Plazo	552,680.80	-
Estimación por Pérdida o Deterioro de Activos Circulantes	-	-	Fondos y Bienes de Terceros en Garantía y/o Administración a Corto Plazo	-	-
Otros Activos Circulantes	24,470.25	24,473.28	Provisiones a Corto Plazo	-	-
			Otros Pasivos a Corto Plazo	-	-
Total de Activos Circulantes	2,570,498.21	2,592,997.33	Total de Pasivos Circulantes	2,887,509.00	1,111,312.75
Activo No Circulante			Pasivo No Circulante		
Inversiones Financieras a Largo Plazo	-	-	Cuentas por Pagar a Largo Plazo	-	-
Derechos a Recibir Efectivo o Equivalentes a Largo Plazo	-	-	Documentos por Pagar a Largo Plazo	-	-
Bienes Inmuebles, Infraestructura y Construcciones en Proceso	47,266,663.78	38,315,799.09	Deuda Pública a Largo Plazo	-	-
Bienes Muebles	16,250,198.86	14,364,490.75	Pasivos Diferidos a Largo Plazo	-	-
Activos Intangibles	19,408.90	19,408.00	Fondos y Bienes de Terceros en Garantía y/o en Administración a Largo Plazo	-	-
Depreciación, Deterioro y Amortización Acumulada de Bienes	-2,488,367.43	-1,610,857.63	Provisiones a Largo Plazo	-	-
Activos Diferidos	-	-			
Estimación por Pérdida o Deterioro de Activos no Circulantes	-	-			
Otros Activos no Circulantes	-	-			
Total de Activos No Circulantes	61,047,903.11	52,092,837.81	Total de Pasivos No Circulantes	-	-
Total de Activos	63,618,391.32	54,685,735.14	Total de Pasivo	2,887,509.00	1,111,312.75
			Hacienda Pública Patrimonio		
			Hacienda Pública Patrimonio Comenzado	35,519,547.72	35,727,268.35
			Aportaciones	10,187,115.98	10,187,115.98
			Donaciones de Capital	14,498,072.94	14,498,072.94
				14,834,358.80	15,042,267.43
			Actualización de la Hacienda Pública Patrimonio		
			Hacienda Pública Patrimonio Generado	21,212,188.43	13,817,643.34
			Resultados del Ejercicio (Ahorro/Desahorro)	7,975,747.81	3,187,442.24
			Resultados de Ejercicios Anteriores	12,038,848.26	8,852,406.02
			Revalúos	1,777,194.78	1,777,194.78
			Reservas	-	-
			Rectificaciones de Resultados de Ejercicios Anteriores	574,804.52	-
			Exceso o Insuficiencia en la Actualización de la Hacienda Pública Patrimonio		
			Resultado por Posición Monetaria	-	-
			Resultado por Tenencia de Activos no Monetarios	-	-
			Total Hacienda Pública Patrimonio	66,732,724.15	55,544,438.38
			Total de Pasivo y Hacienda Pública Patrimonio	61,819,332.35	54,655,732.14

Dejo constancia de haber leído y declarado que los Estados Financieros y sus Notas, son razonablemente correctos y son responsabilidad del emisor.

Elaboró: 
Puesto JEFE DE CONTABILIDAD

Revisó: 
Puesto DIRECTOR DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS

Autorizó: 
Puesto DIRECTOR GENERAL

Sistema Estatal de Evaluación
Estado de Situación Financiera - Detallado - LOF
Nombre de la Entidad INSTITUTO DE ACUACULTURA DEL ESTADO DE SONORA, O.P.D.
Al 31 de Diciembre de 2015 y al 31 de Diciembre de 2016 (N)

CPCA-I-01-A

CUENTA PÚBLICA 2016

Concepto (a)	2015	31 de diciembre de 2015	Concepto (c)	2016	31 de diciembre de 2016
ACTIVO			PASIVO		
Activo Circulante			Activo Circulante		
A. Efectivo y Equivalentes (a1+1a2+1a3+1a4+1a5)	2,388,813.76	2,526,442.21	4. Cuentas por Pagar a Corto Plazo (a6+1a6+1a7+1a8+1a9+1a10)	2,334,620.20	5,111,312.79
a1) Efectivo			a1) Salarios-Personales por Pagar a Corto Plazo		
a2) Reservas Tesorería			a2) Proveedores por Pagar a Corto Plazo	1,150,428.11	948,202.00
a3) Reservas Contables y Otras			a3) Comisiones por Obras Públicas por Pagar a Corto Plazo		
a4) Ingresos Temporales (Máx. 3 meses)	2,388,673.76	2,526,442.21	a4) Participaciones y Aportaciones por Pagar a Corto Plazo		
a5) Fondos con Alocación Específica			a5) Transferencias Obligatorias por Pagar a Corto Plazo		
a6) Deudas de Fondos de Tarjetas en Garantía y/o Administración			a6) Intereses, Comisiones y Otros Gastos de la Deuda Pública por Pagar a Corto Plazo		
a7) Otros Efectivos y Equivalentes			a7) Pensiones y Contribuciones por Pagar a Corto Plazo	81,054.83	23,888.83
B. Derechos a Recibir Efectivo o Equivalentes (a8+1a8+1a9+1a10+1a11)	6,886.37	12,881.71	a8) Devoluciones de la Ley de Ingresos por Pagar a Corto Plazo		
b1) Inversiones Financieras de Corto Plazo			a9) Otros Cuentas por Pagar a Corto Plazo	1,147,842.86	128,222.11
b2) Cuentas por Cobrar a Corto Plazo			5. Documentos por Pagar a Corto Plazo (a12+1a12+1a13)		
b3) Deudas Diferidas por Cobrar a Corto Plazo	2,283.33		b1) Documentos Comendados por Pagar a Corto Plazo		
b4) Ingresos por Recuperar a Corto Plazo	5,772.64	12,881.71	b2) Documentos con Comisiones por Obras Públicas por Pagar a Corto Plazo		
b5) Deudas por Anticipo de la Tesorería a Corto Plazo			b3) Otros Documentos por Pagar a Corto Plazo		
b6) Pérdidas Obligadas a Corto Plazo			6. Pasivos a Corto Plazo de la Deuda Pública a Largo Plazo (a14+1a14)		
b7) Otros Derechos a Recibir Efectivo o Equivalentes a Corto Plazo			c1) Pasivos a Corto Plazo de la Deuda Pública		
C. Derechos a Recibir Bienes o Servicios (a15+1a15+1a16+1a17)	30,880.80		c2) Pasivos a Corto Plazo de Arrendamiento Financiero		
c1) Arrendo o Provisiones por Adquisición de Bienes y Prestación de Servicios a Corto Plazo	30,880.80		c3) Tránsito y Bienes a Corto Plazo		
c2) Arrendo o Provisiones por Adquisición de Bienes Inmuebles y Muebles a Corto Plazo			7. Pasivos Diferidos a Corto Plazo (a18+1a18)	650,888.00	
c3) Arrendo o Provisiones por Adquisición de Bienes Intangibles a Corto Plazo			a18) Ingresos Cobrados por Anticipo a Corto Plazo	650,888.00	
c4) Arrendo o Provisiones por Obras Públicas a Corto Plazo			a19) Intereses Cobrados por Anticipo a Corto Plazo		
c5) Otros Derechos a Recibir Bienes o Servicios a Corto Plazo			a20) Otros Pasivos Diferidos a Corto Plazo		
D. Inventarios (a19+1a19+1a20+1a21)			8. Fondos y Bienes de Tarjetas en Garantía y/o Administración a Corto Plazo (a21+1a21+1a22+1a23)		
d1) Inventario de Mercadería para Venta			b1) Fondos en Garantía a Corto Plazo		
d2) Inventario de Mercadería Terminada			b2) Fondos en Administración a Corto Plazo		
d3) Inventario de Mercadería en Proceso de Elaboración			b3) Fondos Contingentes a Corto Plazo		
d4) Inventario de Materias Primas, Materiales y Suministros para Producción			b4) Fondos de Fideicomisos, Mandatos y Contratos Analógicos a Corto Plazo		
d5) Bienes en Tránsito			b5) Otros Fondos de Tarjetas en Garantía y/o Administración a Corto Plazo		
e) Bienes			b6) Valores y Bienes en Garantía a Corto Plazo		
f. Estimación por Pérdida a Saldo de Activo Circulante (1a14+1a14)			g. Provisiones a Corto Plazo (1a19+1a19)		

Concepto (C)	2018	31 de diciembre de 2018	Concepto (C)	2018	31 de diciembre de 2018
F) Estimaciones para Cuentas Incoables por Derechos a Recibo Directo o Equivalente			g) Proveedor para Demoras y Activo a Corto Plazo		
G) Estimación por Deterioro de Inventarios			h) Proveedor para Contingencias o Corto Plazo		
g. Otros Activos Circulantes (g1+g2+g3+g4)	34,479.29	34,479.29	g) Otros Proveedores a Corto Plazo		
g1) Valores en Garantía	34,479.29	34,479.29	h. Otros Pasivos a Corto Plazo (h1+h2+h3)		
g2) Bienes en Garantía (incluye depósitos de fondos)			h1) Ingresos por Costear		
g3) Bienes Seleccionados de Inmuebles, Documentos, Adquisiciones y Cobros en Pago			h2) Recaudación por Participar		
g4) Adquisición con Fomento de Tesorería			h3) Otros Pasivos Circulantes		
IA. Total de Activos Circulantes (IA1+IA2+IA3+IA4+IA5)	3,978,488.33	3,982,914.33	IA. Total de Pasivos Circulantes (IA1+IA2+IA3+IA4+IA5)	2,865,916.26	1,111,332.73
Activos No Circulantes			Pasivo No Circulante		
a) Inversiones Financieras a Largo Plazo			a) Cuentas por Pagar a Largo Plazo		
b) Derechos a Recibir Efectivo o Equivalentes a Largo Plazo			b) Documentos por Pagar a Largo Plazo		
c) Bienes Inmuebles, Infraestructura y Construcciones en Proceso	47,269,653.75	38,378,799.89	c) Deuda Pública a Largo Plazo		
d) Bienes Muebles	16,263,198.99	14,384,430.71	d) Pasivos Diferidos a Largo Plazo		
e) Activos Intangibles	15,498.00	15,430.00	e) Fondos y Bienes de Tesorería en Garantía y/o en Administración a Largo Plazo		
f) Depreciación, Deterioro y Acreditación Acumulada de Bienes	2,485,387.43	1,570,857.33	f) Provisores a Largo Plazo		
g) Activos Diferidos					
h) Estimación por Faltas o Débitos de Activos no Circulantes			IB. Total de Pasivos No Circulantes (IB1+IB2+IB3+IB4+IB5)		
i) Otros Activos no Circulantes			6. Total del Pasivo (61+62+63)	2,865,916.26	1,111,332.73
IB. Total de Activos No Circulantes (IB1+IB2+IB3+IB4+IB5+IB6)	61,947,883.13	62,889,837.81	HACIENDA PÚBLICA/PATRIMONIO		
Total del Activo (7+IA+IB)	65,926,371.46	66,872,752.14	HA. Hacienda Pública/Patrimonio Contributivo (HA1+HA2)	38,519,547.73	38,337,386.33
			a) Aportaciones	16,187,115.38	15,187,115.38
			b) Donaciones de Capital	14,488,072.34	14,488,072.34
			c) Actualización de la Hacienda Pública/Patrimonial	14,800,989.89	15,442,307.45
			HB. Hacienda Pública/Patrimonio Generado (HB1+HB2+HB3+HB4)	21,213,186.43	13,817,843.84
			a) Resultado del Ejercicio (Amon) Desahogado	5,513,347.81	3,181,942.34
			b) Resultado de Ejercicios Anteriores	13,028,948.33	8,852,405.33
			c) Reservas	1,777,196.79	1,777,196.79
			d) Pérdidas		
			e) Rectificaciones de Resultados de Ejercicios Anteriores	374,693.50	
			HC. Débito o Inadecuado en la Actualización de la Hacienda Pública/Patrimonial (HC1+HC2)		
			a) Resultado por Faltas o Débitos		
			b) Resultado por Tesorería de Activos en Moneda		
			IB. Total Hacienda Pública/Patrimonio (IB1+IB2+IB3)	46,732,734.11	33,944,638.38
			6. Total del Pasivo y Hacienda Pública/Patrimonio (61+62+63)	61,618,352.37	34,055,752.14


 Elaboró C.P. JOAQUÍN MIRANDA SUÁREZ
 Puesto JEFE DE CONTABILIDAD


 Revisó L.A.E. FRANCISCO ELMER VALENZUELA VALENZUELA
 Puesto DIRECTOR DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS


 Autorizó DR. MARCO LINÉ URQUIZA BUSTAMANTE
 Puesto DIRECTOR GENERAL


Sistema Estatal de Evaluación
Estado de Actividades
Nombre de la Entidad INSTITUTO DE ACUACULTURA DEL ESTADO DE SONORA, O.P.D.
Del 01 de Enero al 31 de Octubre de 2016
PESOS


CPCA-1-02


CUENTA PÚBLICA 2016

	2016	2015
INGRESOS Y OTROS BENEFICIOS		
Ingresos de la Gestión:	1,203,479.04	1,345,385.83
Impuestos	-	-
Cuentas y Aportaciones de Seguridad Social	-	-
Contribuciones de Mejoras	-	-
Donativos	-	-
Productos de Tipo Corriente ¹	152,181.72	266.70
Aprovechamientos de Tipo Corriente	-	-
Ingresos por Venta de Bienes y Servicios	1,041,297.32	1,345,119.04
Ingresos no Comprendidos en las Fracciones de la Ley de Ingresos Casados en Ejercicios Fiscales Anteriores Pendientes de Liquidación o Pago	-	-
Participaciones, Aportaciones, Transferencias, Asignaciones, Subsidios y Otras Ayudas	35,290,113.39	18,127,133.88
Participaciones y Aportaciones	13,882,800.00	8,042,248.72
Transferencia, Asignaciones, Subsidios y Otras Ayudas	21,409,313.39	11,564,884.96
Otros Ingresos y Beneficios	104.81	0.01
Ingresos Financieros	104.81	0.01
Incremento por Variación de Inventarios	-	-
Cancelación del Exceso de Estimaciones por Pérdida o Deterioro o Obsolescencia	-	-
Cancelación del Exceso de Provisiones	-	-
Otros Ingresos y Beneficios Varios	-	-
Total de Ingresos y Otros Beneficios	16,493,696.94	18,472,519.69
GASTOS Y OTRAS PÉRDIDAS		
Gastos de Funcionamiento	27,547,408.33	15,485,358.83
Servicios Personales	13,095,755.00	11,278,344.57
Materiales y Suministros	1,526,285.04	1,774,400.59
Servicios Generales	12,625,367.79	2,433,513.48
Transferencias, Asignaciones, Subsidios y Otras Ayudas		
Transferencias Internas y Asignaciones al Sector Público	-	-
Transferencias al Resto del Sector Público	-	-
Subsidios y Subvenciones	-	-
Ayudas Sociales	-	-
Pensiones y Jubilaciones	-	-
Transferencias a Fideicomisos, Mandatos y Contratos Atípicos	-	-
Transferencias a la Seguridad Social	-	-
Donativos	-	-
Transferencias al Exterior	-	-
Participaciones y Aportaciones		
Participaciones	-	-
Aportaciones	-	-
Convenios	-	-
Intereses, Comisiones y Otros Gastos de la Deuda Pública		
Intereses de la Deuda Pública	-	-
Comisiones de la Deuda Pública	-	-
Gastos de la Deuda Pública	-	-
Costo por Colecciones	-	-
Ayuda Financiera	-	-
Otros Gastos y Pérdidas Extraordinarias	877,539.83	796,816.83
Estimaciones, Depreciaciones, Deterioros, Obsolescencia y Amortizaciones	877,539.83	796,816.83
Provisiones	-	-
Cancelación de Inventarios	-	-
Aumento por Insuficiencia de Estimaciones por Pérdida o Deterioro o Obsolescencia	-	-
Aumento por Insuficiencia de Provisiones	-	-
Otros Gastos	-	-
Inversión Pública		
Inversión Pública no Capitalizable	-	-
Total de Gastos y Otras Pérdidas	28,524,948.13	16,282,075.25
Resultados del Ejercicio (Ahorro/Desahorro)	1,970,747.81	2,187,442.34

Este proceso de rendición de cuentas a los Estados Financieros y sus Notas, son razonablemente correctos y son responsabilidad del emisor


Ejerció C.P. JACINTO MIRANDA JUÁREZ
Puesto JEFE DE CONTABILIDAD


Ejerció L.A.E. FRANCISCO ELMER VALENZUELA VALENZUELA
Puesto DIRECTOR DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS


Autorizó DR. MARCO LINÉ UNZUETA BUSTAMANTE
Puesto DIRECTOR GENERAL

Sistema Estatal de Evaluación

CPCA-I-03

Estado de Variación en la Hacienda Pública

Nombre de la Entidad INSTITUTO DE ACUACULTURA DEL ESTADO DE SONORA, O.P.D.

Del 01 de Enero al 31 de Diciembre de 2016

(PESOS)

CUENTA PÚBLICA 2016

Concepto	Hacienda Pública / Patrimonio Contribuido	Hacienda Pública / Patrimonio Generado de Ejercicio Anteriores	Hacienda Pública / Patrimonio Generado del Ejercicio	Ajustes por Cambios de Valor	Total
Rectificaciones de Resultados de Ejercicios Anteriores			-574,604.52	0.00	-574,604.52
Patrimonio Neto Inicial Ajustado del Ejercicio	39,727,386.35			0.00	39,727,386.35
Aportaciones	10,187,115.98			0.00	10,187,115.98
Donaciones de Capital	14,498,072.94			0.00	14,498,072.94
Actualización de la Hacienda Pública/Patrimonio	15,042,207.43			0.00	15,042,207.43
Variaciones de la Hacienda Pública / Patrimonio Neto del Ejercicio		10,629,600.80	3,187,442.24	0.00	13,817,043.04
Resultados del Ejercicio (Ahorro/Desahorro)			3,187,442.24	0.00	3,187,442.24
Resultados de Ejercicios Anteriores:		8,852,406.02		0.00	8,852,406.02
Revalúos		1,777,194.78		0.00	1,777,194.78
Reservas		0.00		0.00	0.00
Hacienda Pública / Patrimonio Neto Final del Ejercicio 2015	39,727,386.35	10,629,600.80	3,187,442.24	0.00	53,544,429.39
Cambios en la Hacienda Pública / Patrimonio Neto del Ejercicio 2016	-207,848.63			0.00	-207,848.63
Aportaciones	0.00			0.00	0.00
Donaciones de Capital	0.00			0.00	0.00
Actualización de la Hacienda Pública/Patrimonio	-207,848.63			0.00	-207,848.63
Variaciones de la Hacienda Pública / Patrimonio Neto del Ejercicio		3,187,442.24	7,970,747.91	0.00	11,158,190.15
Resultados del Ejercicio (Ahorro/Desahorro)		0	7,970,747.91	0.00	7,970,747.91
Resultados de Ejercicios Anteriores		3,187,442.24	0.00	0.00	3,187,442.24
Revalúos			0.00	0.00	0.00
Reservas		0.00	0.00	0.00	0.00
Saldo Neto en la Hacienda Pública / Patrimonio 2016	39,519,547.72	13,817,043.04	7,396,143.39	0.00	60,732,734.15

"Bajo protesta de decir verdad declaramos, en los Estados Financieros y sus Notas, son razonablemente correctos y son responsabilidad del emisor"

Elaboró C.P. JOAQUÍN MIRANDA JUÁREZ
Puesto JEFE DE CONTABILIDAD

Revisó L.A.E. FRANCISCO ELMER VALENZUELA VALENZUELA
Puesto DIRECTOR DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS

Autorizó DR. MARCO LINNÉ UNZUETA BUSTAMANTE
Puesto DIRECTOR GENERAL


Sistema Estatal de Evaluación
Estado de Cambios en la Situación Financiera
Nombre de la Entidad INSTITUTO DE ACUACULTURA DEL ESTADO DE SONORA, O.P.D.
Del 01 de Enero al 31 de Diciembre de 2016
(PESOS)


CPCA-I-04

CUENTA PÚBLICA 2016

	Origen	Aplicación
Activo	805,944.71	8,969,543.92
Activo Circulante	29,404.91	36,993.86
Efectivo y Equivalentes	26,468.51	0.00
Derechos a Recibir Efectivo o Equivalentes	3,936.40	0.00
Derechos a Recibir Bienes o Servicios	0.00	36,993.86
Inventari	0.00	0.00
Almacenes	0.00	0.00
Estimación por Pérdida o Deterioro de Activos Circulantes	0.00	0.00
Otros Activos Circulantes	0.00	0.00
Activo No Circulante	877,539.80	9,832,550.12
Inversiones Financieras a Largo Plazo	0.00	0.00
Derechos a Recibir Efectivo o Equivalentes a Largo Plazo	0.00	0.00
Bienes Inmuebles, Infraestructura y Construcciones en Proceso	0.00	7,946,857.01
Bienes Muebles	0.00	1,885,706.11
Activos Intangibles	0.00	0.00
Depreciación, Deterioro y Amortización Acumulada de Bienes	-877,539.80	0.00
Activos Diferidos	0.00	0.00
Estimación por Pérdida o Deterioro de Activos no Circulantes	0.00	0.00
Otros Activos no Circulantes	0.00	0.00
Pasivo	1,774,306.45	0.00
Pasivo Circulante	1,774,306.45	0.00
Cuentas por Pagar a Corto Plazo	1,223,626.45	0.00
Documentos por Pagar a Corto Plazo	0.00	0.00
Prestos a Corto Plazo de la Deuda Pública a Largo Plazo	0.00	0.00
Títulos y Valores a Corto Plazo	0.00	0.00
Pasivos Diferidos a Corto Plazo	550,680.00	0.00
Fondos y Bienes de Terceros en Garantía y/o Administración a Corto Plazo	0.00	0.00
Provisiones a Corto Plazo	0.00	0.00
Otros Pasivos a Corto Plazo	0.00	0.00
Pasivo No Circulante	0.00	0.00
Cuentas por Pagar a Largo Plazo	0.00	0.00
Documentos por Pagar a Largo Plazo	0.00	0.00
Deuda Pública a Largo Plazo	0.00	0.00
Pasivos Diferidos a Largo Plazo	0.00	0.00
Fondos y Bienes de Terceros en Garantía y/o en Administración a Largo Plazo	0.00	0.00
Provisiones a Largo Plazo	0.00	0.00
HACIENDA PÚBLICA/PATRIMONIO	7,970,747.91	792,453.19
Hacienda Pública/Patrimonio Contribuido	0.00	207,848.63
Aportaciones	0.00	0.00
Donaciones de Capital	0.00	0.00
Actualización de la Hacienda Pública/Patrimonio	0.00	207,848.63
Hacienda Pública/Patrimonio Generado	7,970,747.91	574,604.52
Resultados del Ejercicio (Ahorro/Desahorro)	4,763,309.67	0.00
Resultados de Ejercicios Anteriores	3,167,442.24	0.00
Reservas	0.00	0.00
Reservas	0.00	0.00
Rectificaciones de Resultados de Ejercicios Anteriores	0.00	574,604.52
Exceso o Insuficiencia en la Actualización de la Hacienda Pública/Patrimonio	0.00	0.00
Resultado por Posición Monetaria	0.00	0.00
Resultado por Tenencia de Activos no Monetarios	0.00	0.00

En su nombre de esta verdad declaramos que los Estados Financieros y sus Notas, son razonablemente correctos y son responsabilidad del emisor


 Esteban C.P. EDUARDO MIRANDA JUÁREZ
 Puesto JEFE DE CONTABILIDAD


 FRANCISCO ELMER VALENZUELA VALENZUELA
 Puesto DIRECTOR DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS


 Autorizó DR. MARCO LINNE VALENZUELA BUSTAMANTE
 Puesto DIRECTOR GENERAL

Sistema Estatal de Evaluación
Estado de Flujos de Efectivo

CPCA-I-05

Nombre de la Entidad INSTITUTO DE ACUACULTURA DEL ESTADO DE SONORA, O.P.D.

Al 31 Diciembre de 2016

CUENTA PÚBLICA 2016

(PESOS)

Concepto	2016	2015
Flujos de Efectivo de las Actividades de Operación		
Origen	37,831,162.76	19,472,252.72
Impuestos	0.00	0.00
Cuentas y Aportaciones de Seguridad Social	0.00	0.00
Contribuciones de rejas	0.00	0.00
Derechos	0.00	0.00
Productos de Tipo Corriente	162,191.72	0.00
Aprovechamientos de Tipo Corriente	0.00	0.00
Ingresos por Venta de Bienes y Servicios	1,041,267.32	1,345,119.94
Ingresos no Comprendidos en las Fracciones de la Ley de Ingresos Causados en Ejercicios Fiscales Anteriores		
Pendientes de Liquidación o Pago	0.00	0.00
Participaciones y Aportaciones	13,882,600.00	6,922,248.72
Transferencias, Asignaciones y Subsidios y Otras Ayudas	21,408,315.39	11,564,884.96
Otros Orígenes de Operación	1,135,570.33	0.00
Aplicación	27,647,469.23	16,099,962.17
Servicios Personales	15,095,755.00	11,278,344.57
Materiales y Suministros	1,936,265.54	1,774,400.99
Servicios Generales	12,635,367.79	2,433,513.49
Transferencias Internas y Asignaciones al Sector Público	0.00	0.00
Transferencias al resto del Sector Público	0.00	0.00
Subsidios y Subvenciones	0.00	0.00
Ayudas Sociales	0.00	0.00
Pensiones y Jubilaciones	0.00	0.00
Transferencias a Fideicomisos, Mandatos y Contratos Análogos	0.00	0.00
Transferencias a la Seguridad Social	0.00	0.00
Donativos	0.00	0.00
Transferencias al Exterior	0.00	0.00
Participaciones	0.00	0.00
Aportaciones	0.00	0.00
Convenios	0.00	0.00
Otras Aplicaciones de Operación	0.00	613,643.55
Flujos Netos de Efectivo por Actividades de Operación	9,983,752.53	3,372,350.55
Flujos de Efectivo de las Actividades de Inversión		
Origen	-10,009,222.04	-3,625,443.92
Bienes Inmuebles, Infraestructura y Construcciones en Proceso	4,103,308.35	-3,570,327.72
Bienes Muebles	-1,505,913.89	55,116.20
Otros Orígenes de Inversión	0.00	0.00
Aplicación	0.00	0.00
Bienes Inmuebles, Infraestructura y Construcciones en Proceso		
Bienes Muebles		
Otras Aplicaciones de Inversión		
Flujos Netos de Efectivo por Actividades de Inversión	-10,009,222.04	-3,625,443.92
Flujo de Efectivo de las Actividades de Financiamiento		
Origen	0.00	0.00
Endeudamiento Neto		
Interno		
Externo		
Otros Orígenes de Financiamiento		
Aplicación	0.00	0.00
Servicios de la Deuda		
Interno		
Externo		
Otras Aplicaciones de Financiamiento		
Flujos Netos de Efectivo por Actividades de Financiamiento	0.00	0.00
Incremento/Disminución Neta en el Efectivo y Equivalentes al Efectivo	-25,468.51	-352,093.27
Efectivo y Equivalentes al Efectivo al Inicio del Ejercicio	2,526,442.27	2,779,535.54
Efectivo y Equivalentes al Efectivo al Final del Ejercicio	2,500,973.76	2,526,442.27

Bajo protesta de solemnidad declaramos que los Estados Financieros y sus Notas, son razonablemente correctos y son responsabilidad del emisor.

Elaboró C.P. JOAQUÍN MIRANDA JUAREZ
Puesto JEFE DE CONTABILIDAD

Revisó L.A. FRANCISCO ELMER VALENZUELA VALENZUELA
Puesto DIRECTOR DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS

Autorizó DR. MARCO LINNÉ UNZUETA BUSTAMANTE
Puesto DIRECTOR GENERAL

Sistema Estatal de Evaluación

CPCA-I-06

Estado Analítico del Activo

Nombre de la Entidad INSTITUTO DE ACUACULTURA DEL ESTADO DE SONORA, O.P.D.


Del 01 de Enero al 31 de Diciembre de 2016


CUENTA PÚBLICA 2016

(PESOS)

Concepto	Saldo Inicial 1	Cargos del Periodo 2	Abonos del Periodo 3	Saldo Final 4 (1+2-3)	Variación del Periodo (4-1)
ACTIVO	54,855,752.14	87,452,106.16	78,489,504.95	63,818,353.35	8,962,601.21
Activo Circulante	2,562,914.33	77,883,649.06	77,876,073.17	2,570,490.22	7,575.89
Efectivo y Equivalentes	2,526,442.27	26,563,220.64	26,588,689.15	2,500,973.76	-26,468.51
Derechos a Recibir Efectivo o Equivalentes	12,001.77	47,083,526.91	47,087,463.31	8,065.37	-3,936.40
Derechos a Recibir Bienes o Servicios	0.00	4,236,901.51	4,199,920.71	36,980.80	36,980.80
Inventarios	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Almacenes	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Estimación por Pérdida o Deterioro de Activos Circulantes	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Otros Activos Circulantes	24,470.29	0.00	0.00	24,470.29	0.00
Activo No Circulante	52,092,837.81	9,568,457.10	613,431.78	61,047,863.13	8,955,025.32
Inversiones Financieras a Largo Plazo	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Derechos a Recibir Efectivo o Equivalentes a Largo Plazo	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Bienes Inmuebles, Infraestructura y Construcciones en Proceso	39,319,796.69	8,103,308.35	156,451.34	47,266,653.70	7,946,857.01
Bienes Muebles	14,364,490.75	1,911,455.40	25,747.29	16,250,198.86	1,886,708.11
Activos Intangibles	19,408.00	0.00	0.00	19,408.00	0.00
Depreciación, Deterioro y Amortización Acumulada de Bienes	-1,610,857.63	-446,306.65	431,233.15	-2,488,397.43	-877,539.80
Activos Diferidos	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Estimación por Pérdida o Deterioro de Activos no Circulantes	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Otros Activos no Circulantes	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Bajo protesta de decir verdad declaramos que los Estados Financieros y sus Notas, son razonablemente correctos y son responsabilidad del emisor.


Elaboró C.P. JOAQUÍN MIRANDA JUÁREZ
Puesto JEFE DE CONTABILIDAD


Revisó L.A.E. FRANCISCO ELMER VALENZUELA VALENZUELA
Puesto DIRECTOR DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS


Autorizó DR. MARCO LINÉ UNZUETA BUSTAMANTE
Puesto DIRECTOR GENERAL

CPCA-1-07

Nombre de la Entidad INSTITUTO DE ACUACULTURA DEL ESTADO DE SONORA, O.P.D.

Estado Analítico de la Deuda y Otros Pasivos

Sistema Estatal de Evaluación

Del 01 de Enero al 31 de Diciembre de 2016

CUENTA PÚBLICA 2016

(PESOS)

DENOMINACIÓN DE LAS DEUDAS	MONEDA DE CONTRATACIÓN	INSTITUCIÓN O PAÍS ACREEDOR	SALDO INICIAL DEL PERÍODO	SALDO FINAL DEL PERÍODO
DEUDA PÚBLICA				
Corto Plazo			0.00	0.00
Deuda Interna			0.00	0.00
Instituciones de Crédito			0.00	0.00
Títulos y Valores			0.00	0.00
Arrendamientos Financieros			0.00	0.00
Deuda Externa			0.00	0.00
Organismos Financieros Internacionales			0.00	0.00
Deuda Estatal			0.00	0.00
Títulos y Valores			0.00	0.00
Arrendamientos Financieros			0.00	0.00
Subtotal Corto Plazo			0.00	0.00
Largo Plazo			0.00	0.00
Deuda Interna			0.00	0.00
Instituciones de Crédito			0.00	0.00
Títulos y Valores			0.00	0.00
Arrendamientos Financieros			0.00	0.00
Deuda Externa			0.00	0.00
Organismos Financieros Internacionales			0.00	0.00
Deuda Estatal			0.00	0.00
Títulos y Valores			0.00	0.00
Arrendamientos Financieros			0.00	0.00
Subtotal Largo Plazo			0.00	0.00
Otros Pasivos	Pesos	México	1,111,312.75	2,885,819.20
Total Deuda y Otros Pasivos			1,111,312.75	2,885,819.20

Este reporte de otros pasivos documenta que los Estados Financieros y los datos, son consistentes con los y son equivalentes de otros

Elaboró C.P. JOAQUÍN MIRANDA JUÁREZ

Puesto JEFE DE CONTABILIDAD

Revisó C.A.E. FRANCISCO ELMER VALENZUELA VALENZUELA

Puesto DIRECTOR DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS

Autorizó DR. MARCO LINNÉ UNZUETA BUSTAMANTE

Puesto DIRECTOR GENERAL

Sistema Estatal de Evaluación
Informe Analítico de la Deuda Pública y Otros Pasivos - LDF
Nombre de la Entidad INSTITUTO DE ACUACULTURA DEL ESTADO DE SONORA, O.P.D.
Del 01 de Enero al 31 de Diciembre de 2016 (b)

CPCA-07-A

CUENTA PÚBLICA 2016

(PESOS)


Descripción de la Deuda Pública y Otros Pasivos (1)	Saldo al 31 de diciembre de 2016 (2)	Deposiciones del Período (3)	Anulaciones del Período (4)	Revaluaciones, Reclasificaciones y Otros Ajustes (5)	Saldo Final del Período (6) (2+3-4+5)	Pago de Intereses del Período (7)	Pago de Comisiones y demás costos asociados durante el Período (8)
1. Deuda Pública (1+1A+1B)							
A. Certe Razó (1+1A+1A2)							
a1) Instituciones de Crédito							
a2) Títulos y Valores							
a3) Arrendamientos Financieros							
B. Largo Plazo (1+1B+1B2)							
b1) Instituciones de Crédito							
b2) Títulos y Valores							
b3) Arrendamientos Financieros							
2. Otros Pasivos							
3. Total de la Deuda Pública y Otros Pasivos (3+1+2)							
4. Deuda Contingente 1 (Informativa)	1,111,312.73	14,957,598.18	13,182,829.73		2,886,081.18		
A. Deuda Contingente 1	1,111,312.73	14,957,598.18	13,182,829.73		2,886,081.18		
B. Deuda Contingente 2							
C. Deuda Contingente 3							
5. Valor de Instrumentos Bono Cupón Cero 2 (Informativa)							
A. Instrumento Bono Cupón Cero 1							
B. Instrumento Bono Cupón Cero 2							
C. Instrumento Bono Cupón Cero 3							

Se refiere a cualquier Financiamiento sin fondo o garantía de pago definida, que sea asumido de manera solidaria o subsidiaria por los Entidades Federales con sus Estados, Municipios, Demarcaciones y/o municipios. Se publicará en el portal de transparencia y en el portal de información pública de la Entidad.

Obligaciones a Corto Plazo (X)	Monto Contratado (1)	Plazo Pendiente (2)	Tasa de Interés (3)	Comisiones y Costos Relacionados (4)	Tasa Efectiva (5)
6. Obligaciones a Corto Plazo (Informativa)					
A. Crédito 1					
B. Crédito 2					
C. Crédito 3					


Eduardo G.P. JOAQUÍN MIRANDA JUÁREZ
Puesto JEFE DE CONTABILIDAD


Revista A. E. FRANCISCO ELMER VALENZUELA VALENZUELA
Puesto DIRECTOR DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS


Autoridad DE MARCO LINNE ÚNZUELA BUSTAMANTE
Puesto DIRECTOR GENERAL

Sistema Estatal de Evaluación
Informe Analítico de Obligaciones Diferentes de Financiamientos - LDF
Nombre de la Entidad INSTITUTO DE ACUACULTURA DEL ESTADO DE SONORA, O.P.D.
 Del 01 de Enero al 31 de Diciembre de 2016 (h)

CPCA-1-07-B

CUENTA PÚBLICA 2016

Descripción de las Obligaciones Diferentes de Financiamiento (a)	Fecha del Contrato (b)	Fecha de inicio de ejecución del proyecto (c)	Fecha de vencimiento (d)	Monto de la inversión pagada (e)	Plazo pactado (f)	Monto proyectado mensual del pago de la contraprestación (g)	Monto proyectado mensual del pago de la contraprestación correspondiente al pago de inversión (h)	Monto pagado de la inversión al 31 de Diciembre de 2016 (i)	Monto pagado de la inversión evaluado al 31 de Diciembre de 2016 (j)	Saldo pendiente por pagar de la inversión al 31 de Diciembre de 2016 (k = g - i)
NO APLICA										
A. Asociaciones Público Privadas (APP's) (h=1+2+3+4)										
a) APP 1										
b) APP 2										
c) APP 3										
d) APP XX										
B. Otros Instrumentos (h=1+2+3+4)										
a) Otro Instrumento 1										
b) Otro Instrumento 2										
c) Otro Instrumento 3										
d) Otro Instrumento XX										
C. Total de Obligaciones Diferentes de Financiamiento (h=1+2+3+4)										


 Elaboró: CP. JOAQUÍN MIRANDA JUÁREZ
 Puesto JEFE DE CONTABILIDAD


 Revisó: LRCE. FRANCISCO ELMER VALENZUELA VALENZUELA
 Puesto DIRECTOR DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS


 Autorizó: DR. MARCO LINÉ UNZUETA BUSTAMANTE
 Puesto DIRECTOR GENERAL

Sistema Estatal de Evaluación
Informe sobre Pasivos Contingentes

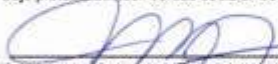
CPCA-I-08


Nombre de la Entidad INSTITUTO DE ACUACULTURA DEL ESTADO DE SONORA, O.P.D.
Al 31 Diciembre de 2016
(PESOS)


CUENTA PÚBLICA 2016

A Corto Plazo	NO EXISTEN
A Mediano Plazo	NO EXISTEN
A Largo Plazo	NO EXISTEN

Bajo protesta de decir verdad declaramos que los Estados Financieros y sus Notas, son razonablemente correctos y son responsabilidad del emisor


Elaboró C.P. JOAQUÍN MIRANDA JUÁREZ
Puesto JEFE DE CONTABILIDAD


Revisó C.A.E. FRANCISCO ELMER VALENZUELA VALENZUELA
Puesto DIRECTOR DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS


Autorizó DR. MARCO LINÉ UNZUETA BUSTAMANTE
Puesto DIRECTOR GENERAL

1. Introducción

PLANEACION ESTRATEGICA 2016-2021.

DESARROLLO SUSTENTABLE DE LA ACUACULTURA COMPETITIVA EN EL NOROESTE DE MÉXICO.

1 CONTEXTO MUNDIAL.

El suministro mundial de peces comestibles per cápita aumentó desde un promedio de 9.9 kg (equivalente en peso vivo) en la década de 1960 hasta 18.4 kg en 2009.

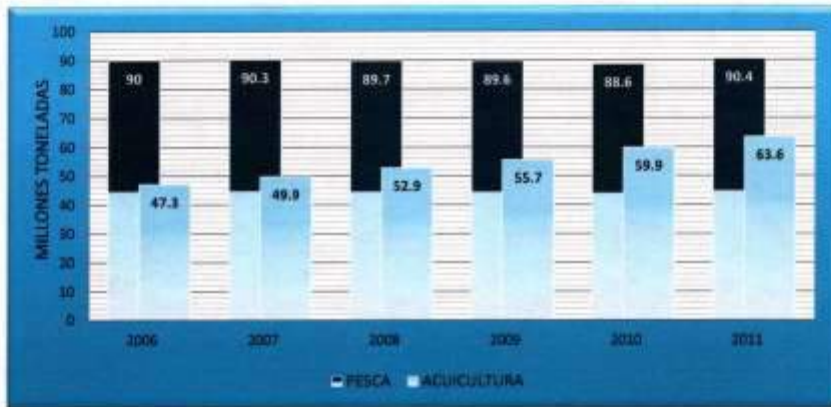


Figura 1. Pesca de captura y Acuicultura a nivel global en el periodo 2006-2011. Fuente: CONAPESCA 2013.

En México el sector pesquero abarca el conjunto de actividades que tienen origen en el aprovechamiento de los recursos de la flora y fauna acuáticas, se especializa en la captura y el cultivo de esos recursos, su transformación y comercialización. Es parte del quehacer económico nacional y adquiere vital importancia en la generación de alimentos de alto valor nutritivo, empleo e ingresos económicos para la población, así mismo es una fuente de insumos para la industria alimentaria y de divisas para el país.

El sector está distribuido geográficamente a lo largo de todo el territorio nacional, en un amplio conjunto de regiones pesqueras y acuícolas. Las actividades del subsector primario se ubican en los litorales del país, aguas interiores y en extensas áreas lagunares costeras. Las plantas industriales y de procesamiento del subsector secundario tienden a agruparse en las zonas de concentración de la producción primaria.

La diversidad de procesos productivos que incorpora el sector y su distribución geográfica, en particular los vinculados con la captura y el cultivo, se realizan de forma comunitaria y por medio de

Notas a los Estados Financieros
INSTITUTO DE ACUACULTURA DEL ESTADO DE SONORA OPD
Al 31 de Diciembre de 2016

EJERCICIO 2016

técnicas tradicionales, haciendo que el sector sea un importante generador de condiciones promotoras del desarrollo social en ámbitos regionales.

El desarrollo de la acuicultura comercial da inicio en México a principios de los años 70 con la producción de tilapia, carpa y trucha arcoíris. La actividad progresó rápidamente a finales de los años 80 con avances en el cultivo de camarón. Para 1990 la producción era relativamente grande, 5,000 toneladas de tilapia, 780 toneladas de trucha arcoíris, 7,600 toneladas de carpa común, 600 toneladas de bagre y 4,371 toneladas de camarón blanco del Pacífico (*Litopenaeus vannamei*). Actualmente la industria acuícola ha superado la capacidad productiva de industrias de producción primaria alcanzando crecimientos superiores al 4.5% anual en México.

Para satisfacer las necesidades de una acuicultura en desarrollo en México, es urgente reconsiderar los objetivos de la educación e investigación en acuicultura, ya que la preocupación actual es el de alimentar a nuestra creciente población y se argumenta que se deben focalizar las acciones en el mantenimiento de los ecosistemas para aumentar los rendimientos y la producción.

La acuicultura, como industria de producción primaria, es continuamente discutida de manera optimista, como una estrategia para la sustituir las cada vez más escasas capturas. Esto implica que se considere que la acuicultura contribuirá al suministro global de alimentos en la misma magnitud al incremento de la población.

2 NECESIDADES PARA EL DESARROLLO SUSTENTABLE DE LA ACUACULTURA COMPETITIVA EN MÉXICO

Es de especial relevancia que se establezcan investigaciones enfocadas al desarrollo de biotecnologías que permitan la producción que puedan reemplazar la producción del ecosistema e incrementar la seguridad alimentaria global, así como el incrementar la demanda de otras especies, como las nativas de cada región, como ingredientes de los alimentos acuícolas y que permitan el incremento de la cantidad de proteína disponible para el consumo humano.

En la acuicultura la comercialización, la economía, la viabilidad financiera y el análisis de riesgo, se consideran barreras tecnológicas que están directamente relacionados con la competitividad comercial.

Las tecnologías de innovación que se han identificado y descrito abarcan todos los aspectos de la producción acuícola, incluyendo:

- Selección de especies, desarrollo de reproductores y mejoramiento genético.
- Laboratorio de producción de semilla, maternización y cría de adultos.
- Nutrición, alimentos amigables, buenas prácticas de producción e inocuidad (calidad de producto).
- Diagnóstico de enfermedades y manejo sanitario.
- Diseño de sistemas de producción e ingeniería.
- Establecimiento de estándares ambientales y tratamiento de efluentes.
- Establecimiento de normatividad de regulación en la producción.
- Cosecha, procesamiento primario y valor agregado.

Una acuicultura sostenible y competitiva debe superar numerosos obstáculos técnicos, normativos y económicos para la innovación y el desarrollo comercial, y a pesar de que los grandes retos son la

innovación tecnológica y las necesidades de medición, se deberá de considerar el entorno propicio - incluida la simplificación normativa y la estabilidad, la disponibilidad de capital de inversión para empresas de acuicultura, y el entorno político general - para el éxito del desarrollo exitoso de la acuicultura.

En la Tabla II se proporciona un resumen de la regionalización donde se señalan las vocaciones, retos y oportunidades de las pesquerías en cada región:

Tabla II. Vocaciones y retos en la pesca y la acuicultura mexicanas por región geográfica.

REGIÓN	VOCACIÓN	RETOS Y OPORTUNIDADES
I Pacífico Norte	Pesca comercial (65% del total nacional); productos con valor agregado; pesca deportiva recreativa; acuicultura	Ordenamiento; aseguramiento de calidad e inocuidad; masificación de artes de pesca selectivas de arrastre; planes de manejo en presas; tecnificación de procesos de pelágicos menores (sardina congelada). Exploración de especies objetivo; torneos internacionales de pesca deportiva recreativa; incremento al consumo humano de sardina; maricultura de jurel, cabrilla sardinera, botete, pargo; acuicultivos sustentables; y pesca de profundidad.

4.1 DISTRIBUCIÓN Y CARACTERÍSTICAS DE LOS RECURSOS BIOLÓGICOS.

De acuerdo al Programa Rector de Pesca y Acuicultura 2012 (PRPA, Actualización 2012) la importancia de cubrir las necesidades alimentarias de la población aumenta rápidamente y con ello la necesidad de hacerlo de una manera sustentable. La acuicultura es la actividad de producción de alimentos con mayor crecimiento en el mundo, representa para la industria alimenticia un crecimiento a nivel mundial de alrededor del 10% anual.

En el ámbito económico, la acuicultura representa una actividad de gran importancia al ser fuente de empleo y de divisas, y disminuir el gasto en importación de productos acuícolas. En México la principal industria acuícola es la camarónicola, que hoy produce cerca de 150 mil toneladas anuales, producción sujeta a amenazas por la incidencia de enfermedades y la intensa competencia con el camarón de origen asiático.

Asimismo, en el país los cultivos de tilapia, ostión, almejas, entre otros, cada vez aportan más a la producción acuícola, lo que conlleva a un crecimiento de la actividad, pero a la vez demanda retos de investigación, ordenamiento y sustentabilidad.

Para la consolidación de la acuicultura en el país, es importante la alianza de los sectores productivos, del gobierno y del académico para construir escenarios de mayor competitividad del sector, que respondan a las tendencias y demandas internacionales respecto al desarrollo de una acuicultura sustentable, que considere el equilibrio entre la rentabilidad de la actividad, la generación de empleos, la captación de divisas, la seguridad alimentaria y la conservación del medio ambiente.

Notas a los Estados Financieros
INSTITUTO DE ACUACULTURA DEL ESTADO DE SONORA OPD
Al 31 de Diciembre de 2016

EJERCICIO 2016

En consulta a expertos, productores, académicos y funcionarios del sector, se construyó un árbol de problemas del sector pesquero y acuícola, en el que se establecieron los problemas raíz que son causa del estancamiento del sector pesquero y acuícola en México.

Asimismo, se construyó el árbol de objetivos que concentra la definición de situaciones potencialmente alcanzables para transitar hacia un sector pesquero y acuícola en crecimiento y desarrollo. En el marco de la brecha que existe entre ambos árboles, se analizaron especies con potencial de producción acuícola bajo un esquema de sustentabilidad, determinándose para cada especie particularidades que potencian o limitan su incorporación efectiva a la actividad acuícola del país.

Sobre esta perspectiva de la acuicultura, se presenta a continuación la caracterización acuícola básica de 23 especies con alto potencial acuícola. Para cada especie se describen aspectos biológicos, tecnología de producción, normatividad, estado actual de la competitividad y retos para transitar hacia una producción sustentable.

La información se presenta de forma tal que sea de utilidad, tanto para el sector gobierno encargado de la promoción, el fomento y la regulación, así como para los productores interesados en las oportunidades de negocio y el sector académico que se orienta a la búsqueda de soluciones a problemas reales y potenciales que enfrenta la actividad.

Tabla III. Estatus biotecnológico de las principales especies con potencial de cultivo.

ESPECIE	REGIÓN	ESTATUS BIOTECNOLÓGICO
Bagre de canal <i>Ictalurus punctatus</i>	TODAS	Disponible
Camarón blanco <i>Litopenaeus vannamei</i>	I, II, III	Disponible en dos ambientes (marino y dulceacuicola)
Pez blanco <i>Mendia estor</i>	V	Disponible

Notas a los Estados Financieros
 INSTITUTO DE ACUACULTURA DEL ESTADO DE SONORA OPD
 Al 31 de Diciembre de 2016

EJERCICIO 2016

Tabla III. Estatus biotecnológico de las principales especies con potencial de cultivo (cont...).

ESPECIE	REGIÓN	ESTATUS BIOTECNOLÓGICO
Tilapia/Mojarra <i>Oreochromis niloticus</i>	TODAS	Disponible
Langostino <i>Macrobrachium rosenbergii</i>	I, II, III	Disponible
Trucha arcoiris <i>Oncorhynchus mikiss</i>	II, III, V	Disponible
Mojarra castarrica <i>Cichlasoma urophthalmus</i>	II, III	Disponible
Tenguayaca <i>Petenia splendida</i>	II, III	Disponible
Cabrilla <i>Mycteroperca rosacea</i>	I Y II	En desarrollo
Camarón blanco <i>Litopenaeus vannamei</i>	I, II, III	Disponible en dos ambientes (marino y dulceacuícola)
Cobia <i>Rachycentron canadum</i>	III, IV	Disponible
Corvina <i>Cynoscion othonopterus</i>	III, IV	Disponible
Ostión Japonés – Ostión del Pacífico <i>Crassostrea gigas</i>	I, II, III	Disponible
Ostras perleras <i>Pinctada mazatlanica</i> <i>Pteria sterna</i>	I, II	Disponible


 3

Notas a los Estados Financieros
INSTITUTO DE ACUACULTURA DEL ESTADO DE SONORA OPD
 Al 31 de Diciembre de 2016

EJERCICIO 2016

Pargo del Golfo y del Pacífico <i>Lutjanus campechanus</i> <i>Lutjanus peru</i>	I, II	Disponible
Robalo <i>Centropomus undecimalis</i> <i>C. viridis</i> <i>C. nigrescens</i>	II, III	En desarrollo
Almeja Hacha (China) <i>Atrina maurea</i>	I, II	Disponible
Pepino de mar <i>Isostichopus fuscus</i> <i>I. badionotus</i>	I, II, IV	Desarrollo avanzado

III.1.3. SONORA

El estado de Sonora tiene 1207 Km. de litoral; 33 451 km² de mar territorial; 29 411 Km. Plataforma Continental; 51 700 has. de lagunas litorales; y 47 084 has. de embalses.

El cultivo de camarón es la principal actividad acuícola, con la participación de 138 Unidades de Producción Acuícola (UPA), que en el 2013 lograron una producción de 13 430 t.; en el cultivo de moluscos principalmente ostión participaron 31 UPAS, que registraron 369.4 t. en el 2013; el cultivo de peces se encuentra dominado por la tilapia en donde participan 8 (UPAS), donde se logró una producción de 488.7 t.

El estado de Sonora registró un crecimiento promedio anual de 2.5%, en la aportación nacional de producción por acuicultura entre los años 2002 con 20,204 t., y 2009 con 87,168 t., máxima producción histórica registrada en el estado. En los últimos cuatro años la camaronicultura ha sido afectada por la mancha blanca (WSSV) y la mortalidad atípica, ocasionando una reducción en la producción de 81,422 t. registradas en el 2009 a 13,430 t. en el 2013.

Tabla IV.- Recursos naturales para la pesca y la acuicultura en Sonora.

Recurso Natural	México	Sonora	% del Nacional
Extensión del Litoral (Kms.)	11,500	1,207	11
Mar Territorial (Kms. ²)	231,813	33,451	14

Notas a los Estados Financieros
INSTITUTO DE ACUACULTURA DEL ESTADO DE SONORA OPD
Al 31 de Diciembre de 2016

EJERCICIO 2016

Plataforma Continental (Kms. ²)	358,000	29,411	8
Lagunas Litorales (Has.)	1,600,000	51,700	3
Embalses (Has.)	882,553	47,084	5
Potencial Pesquero (Ts.)	3,673,000	450,000	12

Fuente: SAGARPA, 2003.

Tabla VI.- Recursos físicos para la pesca y acuicultura en Sonora.

Recurso físico	Extensión
Superficie Total del Estado	185,430 Kms. ²
19 Esteros	6,900 Has.
5 Bahías	31,400 Has.
3 Lagunas Litorales	13,400 Has.
Ríos	1,200 Kms.
Diques y Represos (1,400)	10,000 Has.
Ejidos Costeros	49 Has.
Superficie Ejidos	1,463,832 Has.

- El sector ocupa una planta laboral de 45 mil personas distribuidas en las distintas fases como la captura 20 mil, industria e industria conexas 15 mil, acuicultura 6,500 y comercio y servicios 4 mil.
- La estructura organizativa del sector cuenta con 265 sociedades cooperativas pesqueras con 18,648 socios distribuidas en:
 - Guaymas (60)
 - Puerto Peñasco-Caborca (38)
 - Huatabampo (51)
 - Bahía de Kino (51)
 - Cajeme-S.I.R.M.-Benito Juárez (43)
 - Golfo de Santa Clara en San Luis Río Colorado (22)
 - Una Asociación Estatal de Acuacultores que cuenta con 147 empresas ó granjas acuícolas de cultivo de camarón.
 - Dos Cámaras de la Industria Pesquera y Acuícolas (CANAINPESCA) con 163 industriales pesqueros.

[Handwritten signature]

Notas a los Estados Financieros
 INSTITUTO DE ACUACULTURA DEL ESTADO DE SONORA OPD
 Al 31 de Diciembre de 2016

EJERCICIO 2016



Figura 4.- Porcentaje de participación de la producción acuicola en Sonora, en la producción nacional en el periodo 2001-2010. Fuente: CONAPESCA- SAGARPA. Anuario Estadístico de Acuicultura y Pesca 2010.

Figura 5.- Porcentaje de participación de los principales grupos de especies que se cultivan en Sonora.



Figura 6.- Producción acuicola por grupo, registrada en Sonora en el 2013.

Tabla VII.- Especies que se cultivan en Sonora, en las modalidades de fomento y comercial.

[Handwritten signature]

Notas a los Estados Financieros
INSTITUTO DE ACUACULTURA DEL ESTADO DE SONORA OPD
 Al 31 de Diciembre de 2016

EJERCICIO 2016

ACUACULTURA COMERCIAL	
Nombre común	Especie
Camarón blanco	<i>Litopenaeus vannamei</i>
Ostión japonés	<i>Crassostrea gigas</i>
Tilapia	<i>Oreochromis niloticus</i>
Trucha arcoíris	<i>Oncorhynchus mykiss</i>
Bagre de canal	<i>Ictalurus punctatus</i>
Madre perla	<i>Pinctada mazatlanica</i>
Callo de árbol (perlas)	<i>Pteria sterna</i>
ACUACULTURA DE FOMENTO	
Ostión del placer	<i>C. corteziensis</i>
Ostión kumamoto	<i>C. zicamea</i>
Almeja chione	<i>Chione fluctifraga</i>
Totoaba	<i>Totoaba macdonaldi</i>
Basa	<i>Pangasius hypophthalmus</i>
Curvina golfinia	<i>Cynoscion othonopterus</i>
Rana toro	<i>Lithobates catesbeianus</i>
Jurel	<i>Seriola lalandi</i>

ESTRATEGIAS.

La tasa media de crecimiento de la acuicultura a nivel mundial es del 8.8%, y en la actualidad México presenta una tasa media de crecimiento del 4.5 %. En contraste, el 75% de las pesquerías han alcanzado su máximo rendimiento sostenible. Esta situación no es inesperada, sino que corresponde al supuesto básico de la mayoría de los debates y estudios sobre el futuro del sector pesquero.

Por lo anterior, se muestra un continuo crecimiento de la contribución de la acuicultura al suministro mundial de peces, crustáceos, moluscos y otros animales acuáticos, con fines de alimentación. Este crecimiento sigue siendo más rápido que el logrado en cualquier otro sector de producción de alimentos de origen animal, en todo el mundo.

Específicamente el desarrollo de la acuicultura comercial da inicio en México a principios de los años 70 con la producción de tilapia, carpa y trucha arcoíris. La actividad progresó rápidamente a finales de los años 80 con avances en el cultivo de camarón. Para 1990 la producción era relativamente grande, 5,000 t de tilapia, 780 t de trucha arcoíris, 7,600 t de carpa común, 600 t de bagre y 4,371 t de camarón blanco del Pacífico (*Litopenaeus vannamei*). Hoy por hoy, la industria acuícola ha superado la capacidad productiva de industrias de producción primaria, como la agricultura y la ganadería.

Para satisfacer las necesidades de una acuicultura en desarrollo en México, de conformidad al artículo 27 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, es urgente reconsiderar los objetivos de la educación e investigación en acuicultura, ya que la preocupación actual es alimentar

a nuestra creciente población mundial y se argumenta que se deben focalizar las acciones en el mantenimiento de los ecosistemas para aumentar los rendimientos y la producción. Las pesquerías proveen, a nivel global, casi el 20% de la proteína animal consumida por el hombre, y la acuicultura, como industria de producción primaria, es continuamente discutida, de manera optimista, como una estrategia para la sustituir las cada vez más escasas capturas. Esto implica, que se considere que la acuicultura contribuirá al suministro global de alimentos en la misma magnitud al incremento de la población.

Es por ello relevante que se establezcan investigaciones enfocadas al desarrollo de biotecnologías que permitan reemplazar la producción del ecosistema e incrementar la seguridad alimentaria global, así como incrementar la demanda de otras especies, especialmente las nativas de cada región, como componentes de los alimentos acuícolas y que permitan el incremento de la cantidad de proteína disponible para el consumo humano.

5.1 LÍNEAS DE ACCIÓN EN ACUACULTURA.

1. Impulso a la **maricultura**.
 - a. Establecimiento de **producción industrial** de semilla y juveniles.
 - b. Conformación de **bancos alternos** de reproductores.
2. Aplicar **enfoques ecosistémicos** al manejo de la acuicultura.
3. Tecnologías de **adaptación al cambio climático**.
4. Programas de **selección de cría** para las especies de importancia comercial y emergente, así como el apoyo de los programas de reproducción actual y la investigación genética.
5. Desarrollo de **dietas de alto rendimiento y rentables con fuentes de proteínas alternativas** a la harina de pescado y aceite de pescado.
6. Evaluar los **enfoques pro biótico** para mejorar el crecimiento y salud de los organismos.
7. Mejorar los métodos para la producción en masa para **minimizar o eliminar las interacciones genéticas** entre poblaciones silvestres y cultivadas.
8. Establecer **técnicas de bioseguridad** que permitan reducir, eliminar y controlar los patógenos y contaminantes específicos en los sistemas de producción de algas y mariscos.
9. Proporcionar herramientas prácticas de medición de **productos de calidad** para los procesadores y exportadores de productos de la acuicultura.
10. Desarrollar **productos con valor agregado** o algún otro de calidad superior que permitan la competencia y que se distinguen en el mercado por medio de marcas o etiquetado.
11. Desarrollar y validar modelos de **desempeño ambiental y capacidad de carga**.
12. Uso de operaciones inteligentes, sistemas automáticos de retroalimentación, **redes neuronales**, y el software del sistema de control de las operaciones de cultivo.
13. **Desarrollar modelos bioeconómicos** precisos, flexibles, y fácil de usar que incluyan la sensibilidad y análisis de riesgos, para determinar el tamaño potencial del mercado de productos con valor agregado.
14. Reconsiderar los objetivos de la educación e investigación en acuicultura, focalizando las acciones en el mantenimiento de los ecosistemas para **aumentar los rendimientos y la producción**.
15. Exhaustivo **Análisis de riesgos**.

16. Definición de **planes de negocio** con un amplio análisis económico y financiero, incluido el estudio de la **dinámica del mercado y la incertidumbre**.
17. Establecimiento de un **programa de transferencia tecnológica** formal y vigorosa será necesario para implementar las innovaciones tecnológicas con los productores nuevos y existentes.

5.2 NECESIDADES PRIORITARIAS DE INVESTIGACIÓN.

Algunas de las necesidades de investigación para superar las barreras técnicas son comunes a múltiples plataformas tecnológicas. Por ejemplo, la investigación sobre alimentos que permitan mejorar el desempeño del proceso de cultivo, así como mejorar el desempeño ambiental de la sostenibilidad y el cultivo de peces y camarón de acuicultura será beneficioso independiente de la plataforma tecnológica.

Otras necesidades de investigación son específicas de los sistemas de cultivo en particular. La rentabilidad de la inversión en investigación se puede maximizar mediante la inversión en áreas prioritarias que son relevantes para múltiples plataformas tecnológicas.

Muchas de las áreas tecnológicas que se describen aquí se aplican ampliamente para la acuicultura en general, sin embargo se definen diferentes prioridades para atención de las necesidades específicas de cada zona; dentro de las cuales se deberán de considerar: mejoramiento genético; alimentación y nutrición, gestión de la salud, el control de la reproducción, producción de larvas, el seguimiento y la gestión ambiental, tratamiento de residuos y la ingeniería de sistemas, así como la bioeconomía, calidad del producto entre otras.

El orden de prioridad varía un poco con la plataforma de la tecnología. Un esfuerzo sostenido y coordinado de la investigación, y bien apoyada, será necesario obtener los beneficios de los descubrimientos y el desarrollo tecnológico.

Por lo anterior se han definido temáticas y objetivos de atención para contar con la mejor información científica disponible para el apoyo del sector acuícola, las cuales se describen a continuación:

a. Mejoramiento genético.

La base genética para el crecimiento, la conversión de alimento, resistencia a enfermedades, el rendimiento de procesamiento y otros rasgos de producción, comercialmente importantes, es poco conocida y representa una barrera para el rendimiento de la producción. Programas de cría selectiva debe ser considerado para establecer los rasgos de importancia comercial, especialmente la tasa de crecimiento, la eficiencia de conversión del alimento, y resistencia a enfermedades.

A largo plazo se requieren programas de mejoramiento genético basados en la aplicación de la cría selectiva convencional (selección, cruzamiento, hibridación) con la ayuda de herramientas de genética molecular y otros.

Algunas herramientas moleculares relevantes están disponibles, pero sólo moderadamente bien desarrollada y aplicada a la mejora genética de un número limitado de especies de importancia comercial. Otros instrumentos no han sido aplicados a la mejora genética de especies con potencial comercial.

Sin embargo, otras herramientas especialmente relevantes para la mejora genética de las especies existentes y emergentes con potencial comercial no se han desarrollado. Ejemplos de herramientas moleculares micro satélites son específicos y de un solo nucleótido (SNP marcadores de polimorfismo), micro arreglos de ADN, mapas de caracteres cuantitativos (QTL), bibliotecas de secuencias de expresión (EST) y secuencias de todo el genoma.

Objetivos específicos de los programas de investigación en mejoramiento genético:

- Programas de selección de cría para las especies de importancia comercial y emergente, así como el apoyo de los programas de reproducción actual y la investigación genética.
- Desarrollar nuevas herramientas moleculares y otros para dilucidar la base genética de los rasgos de producción comercialmente importantes (por ejemplo, identificación del origen de los organismos).
- Uso de herramientas moleculares para entender la base genética de la producción de organismos acuáticos.
- Establecimiento de variedades con resistencia a enfermedades.
- Desarrollar métodos para la producción mono sexo (neomachos).

b. Nutrición, alimentos y prácticas de alimentación.

La alimentación en los cultivos acuícolas, típicamente representa la mayor partida de gasto variable. Los alimentos y la nutrición son áreas críticas prioritarias para el cultivo de especies acuáticas, por lo que la identificación y evaluación de las proteínas de la dieta y fuentes de lípidos adecuados como ingredientes alternativos a la harina de pescado y aceite de pescado en alimentos para la acuicultura es una necesidad urgente de investigación.

Adicionalmente existe una necesidad crítica de desarrollar productos de alta eficiencia y amigables con el medio ambiente y que estén optimizados para las especies, la fase de desarrollo y los sistemas de cultivo. Adicionalmente se deberá de realizar esfuerzos de investigación y desarrollo para evaluar los sistemas de alimentación, incluida la alimentación intensiva o sistemas "inteligentes", operados por control.

Específicamente se deberá de atender:

- Mejorar la eficiencia de las fórmulas de los alimentos. Evaluar las dietas con harina de pescado y aceite de pescado de procesamiento de subproductos de pescado. Desarrollar dietas de alto rendimiento y rentables con fuentes de proteínas alternativas a la harina de pescado y aceite de pescado. Evaluar el impacto de los alimentos en términos de "millas de alimentos" y la huella de carbono (es decir, Life-Cycle Assessment).
- Mejorar las dietas que permitan un rendimiento óptimo en sistemas de recirculación.
- Evaluar sustitutos de la harina de pescado.
- Identificar los nutrientes de la harina de pescado no están presentes en otros ingredientes.
- Comprender la relación entre la nutrición de reproductores y calidad de los gametos.
- Mejorar la comprensión de la fisiología digestiva de larvas.
- Mejorar las formulaciones de alimentos que maximizan la eficiencia de la harina de pescado, minimizar la huella ecológica de todos los ingredientes, y maximizar la contribución de los sólidos en suspensión (biofloc) al crecimiento de los organismos acuáticos.

c. Manejo sanitario.

El confinamiento a alta densidad y otros factores de estrés ambientales, control débil sobre el tipo y la densidad de los patógenos y las opciones limitadas para el control de enfermedades práctica son factores que hacen que el manejo sanitario y control de enfermedades sea un eje de atención en la acuicultura.

Esta área es una prioridad para todas las plataformas tecnológicas; el papel, de los factores estresantes comunes o combinaciones de los factores de estrés en los sistemas de producción acuícola, sobre la inmunidad y la salud de los organismos en cultivo es poco conocido. Además, la comprensión de la base genética de la relación entre la inmunidad y la salud es deficiente.

Los pro bióticos e inmunoestimulantes representan alternativas a los antibióticos, pero la realización de todo el potencial de estos materiales requiere investigación adicional para entender los mecanismos subyacentes que influyen en la eficacia. Sin embargo es necesario establecer protocolos y normas para la aplicación práctica de estos materiales.

El desarrollo de nuevas vacunas, en particular los dirigidos a las enfermedades emergentes, requiere de un esfuerzo de investigación en inmediato plazo. Nuevas herramientas y aplicaciones de las ya existentes son necesarias para controlar los patógenos y los brotes de enfermedades en sistemas de producción acuícola, incluyendo las áreas potenciales.

Los efectos de los métodos de criaderos de larvas, nutrición y calidad del agua en la salud de juveniles cultivados requieren un esfuerzo adicional de investigación. Finalmente, la evaluación y el perfeccionamiento de los protocolos de bioseguridad para evitar la entrada de agentes patógenos en las instalaciones de acuicultura son necesarios.

Los principales temas de atención en los programas de investigación en manejo sanitario para los sistemas de producción son:

- Desarrollar de pruebas de diagnóstico, en tiempo real, de patógenos importantes de especies de importancia comercial. Desarrollar pruebas de campo de los indicadores de estrés y otras medidas de condición.
- Desarrollar y evaluar herramientas y técnicas de diagnóstico rápido para la evaluación de los agentes patógenos.
- Identificar la base genética de la salud de los organismos acuáticos.
- Desarrollar herramientas de diagnóstico sensibles para medir el estrés de los organismos acuáticos.
- Evaluar los enfoques pro bióticos para mejorar el crecimiento y salud de los organismos acuáticos y mejorar la comprensión de los mecanismos subyacentes relacionadas con la producción.
- Mejorar la comprensión de los factores que afectan la salud y que permitan una evaluación rápida del estrés.
- Establecer protocolos estándares de bioseguridad, incluida la vigilancia de patógenos y de los sistemas de control de enfermedades.

d. Control reproductivo.

El control de la reproducción para lograr consistente durante todo el año, el desove y la producción de alta calidad de los gametos y larvas son áreas prioritarias para los organismos acuáticos. La identidad y la función de los estímulos naturales de desove y las feromonas en la reproducción requieren de mayor investigación. El eje endocrino-reproductivo debe ser mejor entendido para permitir el desove previsible inducido. Se requiere investigación adicional para evaluar el papel de la nutrición de reproductores en el número y calidad de los gametos y la descendencia. Para los organismos acuáticos, las técnicas de producción en masa de manera fiable, se traducirá en el aislamiento reproductivo de las poblaciones cultivadas a partir de poblaciones silvestres deben ser desarrollados y evaluados.

Para éste programa los principales temas de importancia son:

- Mejorar los métodos para la producción en masa para minimizar o eliminar las interacciones genéticas entre poblaciones silvestres y cultivadas.
- Crear herramientas para evaluar la maduración y el rendimiento potencial de reproducción en reproductores.
- Mejorar la comprensión de la regulación endocrina de la reproducción y desove.
- Establecer protocolos y técnicas para evaluar consistentemente durante todo el año la producción de juveniles.
- Optimizar la calidad y la oferta de los gametos.
- Comprender la relación entre la nutrición de reproductores y calidad de los gametos.
- Mejorar el rendimiento de los reproductores a través de cada especie, programas de cría selectiva.

e. Producción de larvas y juveniles.

Todos los sistemas de producción requieren de la producción de juveniles en criaderos, aunque en México algunas especies basan su producción en un grado variable en el reclutamiento natural. Sin embargo en un inmediato plazo la acuicultura, en México, requerirá la producción industrial de juveniles sanos con potencial de alto rendimiento.

Las tecnologías de los laboratorios de producción deberán ser diseñadas de tal manera que se considere reducir la variabilidad de la producción y para permitir la producción controlada bajo condiciones diversas. Cabe aclarar que las instalaciones para el mantenimiento de reproductores, planta de incubación, y cría deben ser establecidas, utilizando tecnologías basadas en sistemas de recirculación para satisfacer la creciente demanda de larvas y juveniles. Las pruebas estandarizadas de estrés son necesarias para medir la calidad juvenil.

Adicionalmente es necesario realizar investigación para comprender mejor la fisiología digestiva de larvas y dietas larvales, incluyendo alimentos vivos y micro dietas. También se necesita investigación para mejorar la comprensión de los requisitos físicos específicos de la especie (por ejemplo, agua, luz) para la cría de larvas.

Para lo anterior los temas de mayor relevancia son:

- Establecer la capacidad de monitoreo, en tiempo real, del estado larval y juvenil, la calidad del alimento vivo, y la bioseguridad en los criaderos.
- Evaluar la calidad del agua.
- Establecer técnicas de bioseguridad que permitan reducir, eliminar y controlar los patógenos y contaminantes específicos en los sistemas de producción de algas y mariscos larvas.
- Establecer técnicas para contar alevines en stock.
- Establecer estándares para evaluar la calidad de alevines.
- Identificar los procesos óptimos para la transferencia de los alevines a las jaulas de producción.
- Establecer criterios especie-específicos de los parámetros físicos, químicos y biológicos para la producción de juveniles.

- Establecer normas para la calidad de las larvas y juveniles.
- Mejorar micro dietas para reemplazar los alimentos vivos, junto con el apoyo a los regímenes de pro bióticos.
- Aumentar el nivel de automatización de cría (por ejemplo, en el depósito de recuento y clasificación, limpieza de tanques, la etapa específica de la cosecha, etc.)

f. Inocuidad y calidad del producto.

La seguridad alimentaria no es sólo una prioridad fundamental sino que deberá de ser congruente con procesos específicos de producción y comercialización de todos los productos acuícolas. La mayoría de los organismos producidos por acuicultura se comercializan crudos para su consumo; sin embargo se deberá de considerar que si éstos se encuentran contaminados con patógenos que importancia para el hombre, puede ser un serio impedimento a la expansión de los mercados de consumo. Otras áreas de preocupación son las biotoxinas, bacterias y otras. Métodos sensibles y normalizados, y de alto rendimiento, son necesarios para permitir la expansión de las pruebas para detectar contaminantes microbianos, pesticidas orgánicos e inorgánicos y productos químicos, residuos de fármacos antibióticos y contaminantes.

Las herramientas más rápidas y rentables son necesarias para detectar floraciones de algas nocivas y sus toxinas y la presencia de patógenos humanos en los organismos acuáticos y las aguas naturales que están por encima de los umbrales de seguridad. Además, existe la necesidad de definir las normas de seguridad y los umbrales de acción con respecto a los patógenos microbianos y desarrollar las herramientas para el análisis de riesgos.

Ante la falta de pruebas para patógenos específicos, existe una necesidad de establecer indicadores que pueden servir como medidas sustitutas de patógenos inocuidad de los alimentos que son difíciles de detectar y medir directamente. En conjunto, estas pruebas servirán de base para asegurar a los consumidores sobre la seguridad de los productos de la acuicultura y proporcionar una ventaja comercial competitiva a los productores bajo la supervisión estricta normativa de seguridad alimentaria. En el ámbito de la calidad del producto, las pruebas son necesarias para la calidad nutricional. Las pruebas para identificar organismos producidos por acuicultura pueden ayudar en la trazabilidad del producto, la marca de mercado, programas de certificación, y diferenciar cultivado a partir de poblaciones silvestres.

Los objetivos específicos de los programas de investigación en materia de seguridad alimentaria y calidad de los productos son:

- Desarrollar y perfeccionar los métodos de prueba rápida para la detección de patógenos humanos, biotoxinas marinas y contaminantes ambientales en agua y productos de la acuicultura.
- Establecer normas uniformes para las enfermedades, toxinas, contaminantes o umbrales.
- Establecer indicadores para la detección de patógenos.
- Proporcionar herramientas prácticas de medición de productos de calidad para los procesadores y exportadores de productos de la acuicultura.
- Desarrollar productos con valor agregado o algún otro de calidad superior que permitan la competencia y que se distinguen en el mercado por medio de marcas o etiquetado.

g. Desempeño ambiental e impacto.

Notas a los Estados Financieros
INSTITUTO DE ACUACULTURA DEL ESTADO DE SONORA OPD
Al 31 de Diciembre de 2016

EJERCICIO 2016

El seguimiento y gestión de los impactos ambientales de la acuicultura son áreas de alta prioridad. Son necesarias herramientas costo-efectivas para demostrar el cumplimiento de los permisos de descarga. La investigación es necesaria para evaluar las interacciones entre la acuicultura y el medio ambiente; en particular, los enfoques convencionales son necesarios para evaluar la capacidad de carga ambiental de las zonas de cultivo locales durante la evaluación preliminar del sitio.

Adicionalmente se necesita investigación para evaluar los efectos ambientales, de prácticas agrícolas, sobre los sistemas de cultivo. Algunos de los impactos ambientales específicos y fuentes de riesgo que requieren investigación incluyen los impactos bentónicos y la remediación del sitio, la transferencia de enfermedades entre poblaciones silvestres y cultivadas, y el efecto del escape de organismos cultivados al medio natural y su interacción con las poblaciones silvestres.

Los sistemas terrestres representan diferentes tipos de impactos ambientales que pueden necesitar ser monitoreados y administrados, tales como el consumo de energía y eliminación de residuos. El desempeño ambiental debe ser evaluado en términos de indicadores de sostenibilidad estandarizados.

Los objetivos específicos de los programas de investigación en gestión ambiental para la acuicultura son:

- Caracterizar el efecto de los métodos de la agricultura sobre el medio ambiente, indexados a sitios de referencia.
- Desarrollar y evaluar métodos mecanizados de cosecha para aumentar la eficiencia en la gestión, reducir los costos de mano de obra, y minimizar los impactos ambientales.
- Desarrollar bases de datos estándar con referencias geográficas y de relación que integran el monitoreo ambiental con los datos de producción de moluscos para el seguimiento de pies de cría y cultivo de larvas a través de la producción y de la cadena productiva.
- Desarrollar formas rentables para evaluar los sitios y evaluar el desempeño ambiental de la acuicultura que puede predecir el potencial de impactos adversos (por ejemplo, la transferencia de bentos, enfermedades o escape de organismos) y los efectos benéficos (por ejemplo, la creación de hábitats, el aumento de la biodiversidad).
- Evaluar la adecuación de los indicadores de fácil medición de los efectos ambientales de la acuicultura en el medio ambiente.
- Desarrollar y validar modelos de desempeño ambiental y capacidad de carga.

h. Ingeniería de sistemas y sistemas de soporte.

Algunos sistemas acuícolas serán de condiciones intensivas, por lo que dependen cada vez más de consideraciones de desarrollo tecnológico para la ingeniería de soporte de vida y los servicios de tratamiento de residuos, la mecanización de las operaciones de gestión y reducción de riesgos. La investigación es necesaria para mejorar la biofiltración y la tecnología de tratamiento de residuos.

Por otro lado se deberán esclarecer las especificaciones de diseño para el tratamiento de residuos y los sistemas sustentadores de la vida según la especie y la fase de desarrollo. La investigación fundamental sobre los procesos microbianos y su relación con la calidad del agua y el rendimiento de los cultivos objetivo también es necesaria. Establecimiento de métricas para evaluar los cambios

en la eficiencia del uso de recursos biológicos y la huella ecológica puede orientar las mejoras de gestión que mejoren la competitividad de la producción.

En general, las necesidades de ingeniería son específicas para el sistema de cultivo, las especies, el sitio y las instalaciones. Estos son los objetivos específicos de los programas de investigación en ingeniería:

- Mejorar la tecnología de producción de semilla y la maternización, así como las técnicas de cultivo.
- Mejorar la mecanización o automatización de la exclusión de depredadores/competidores, el control de la contaminación biológica u otras durante la engorda.
- Desarrollar tecnología que permita dar valor agregado, transportar y establecer técnicas de almacenamiento para mantener la calidad de los productos y la seguridad alimentaria y reducir la huella ecológica.
- Evaluar y desarrollar nuevos materiales para el diseño y construcción de artes de cultivo.
- Establecer los criterios y estándares de desempeño para las tecnologías de contención.
- Desarrollar sistemas operados a distancia (por ejemplo, la alimentación, control de la contaminación biológica, entre otras).
- Desarrollar sistemas genéricos automatizados de vigilancia y control de las operaciones de gestión de los sistemas, en especial la alimentación, evaluación de biomasa y el control de la contaminación biológica para mantener un ambiente óptimo para la producción.
- Uso de operaciones inteligentes, sistemas automáticos de retroalimentación, redes neuronales, y el software del sistema de control de las operaciones de cultivo.
- Evaluar sistemas alternos de generación de energía.
- Mejorar la eficiencia energética, la rentabilidad, y la bioseguridad de soporte de vida, biofiltración, y la tecnología de tratamiento de residuos.
- Optimizar las comunidades microbianas y los procesos para maximizar la eliminación de residuos y reutilización de agua, y la eficiencia del apoyo pro biótico.
- Mejorar la eficiencia del sistema energético, en particular para mantener la temperatura del agua.
- Establecer normas y especificaciones para el tratamiento y eliminación de residuos, y los sistemas de soporte de vida.
- Desarrollar sistemas genéricos de producción y el estándar adecuado para el cultivo de especies.
- Aumentar el nivel de automatización del sistema, en particular para las operaciones rutinarias de cría.
- Mejorar la eficiencia y el costo-efectividad de la tecnología de soporte de vida.
- Desarrollar y evaluar métodos de cultivo para manejar o controlar la estructura de la comunidad microbiana, la abundancia y actividad.
- Mejorar los métodos para recoger, deshidratar, digerir y eliminar los residuos sólidos.
- Mejorar los métodos de desnitrificantes, desalinización y tratamiento de agua para recuperar los minerales para su reutilización.

i. Bioeconomía y comercialización.

Un mejor entendimiento del desempeño bioeconómico de los sistemas de producción acuícola que se necesitan para estimular la inversión. El análisis bioeconómico y financiero a nivel de empresa o establecimiento requerido, en donde se considere la estimación de los requerimientos de capital y costos de producción, el rendimiento de la inversión y la tasa interna de retorno. Los modelos también incluyen la sensibilidad, flujo de caja, y un análisis integral de riesgos. Planes genéricos de negocio y auditorías económicas para la acuicultura de cada sistema deberán ser usados para orientar las

Notas a los Estados Financieros
INSTITUTO DE ACUACULTURA DEL ESTADO DE SONORA OPD
Ai 31 de Diciembre de 2016

EJERCICIO 2016

prioridades de investigación en las áreas que son importantes para reducir los riesgos y maximizar los resultados económicos.

El análisis del mercado debe incluir la estimación de la oferta y la demanda, el análisis de las cadenas de suministro, la evaluación del mercado, la valoración de las actitudes y percepciones del consumidor hacia los productos del mar cultivados. También se debe determinar el potencial de las estrategias de mercado que pueden aumentar la demanda de productos del mar cultivados como la clasificación, la marca, el etiquetado, la certificación y el valor agregado.

Si bien existe una necesidad general del estudio de la bioeconomía y la investigación de mercados para todos los sistemas de cultivo especie específicas, se deberán de considerar lo siguiente:

- Desarrollar modelos bioeconómicos precisos, flexibles, y fácil de usar que incluyen la sensibilidad y análisis de riesgos.
- Aplicar estudios para determinar el tamaño potencial del mercado de productos con valor agregado.

j. Control del biofouling.

La colonización de los sistemas de cultivo con organismos de incrustación biológica puede reducir el crecimiento y la supervivencia de los organismos cultivados y con ello aumentar el riesgo de fallo de los sistemas. Es necesario realizar investigaciones sobre las tecnologías y métodos de gestión para el control de la contaminación biológica en la acuicultura, especialmente para los sistemas de cultivo con exposición directa (jaulas). La mejora adicional de material no tóxico y resistente a la formación de incrustaciones y revestimientos que se necesita. Alternativamente, los limpiadores automáticos netos y operados remotamente son necesarios para controlar la contaminación biológica en el cultivo.

a. Clasificación de Áreas Prioritarias Específicas.

Las áreas que requieren de investigación y desarrollo para cada plataforma tecnológica se priorizan en función de tres criterios:

1. **Factibilidad.** Una evaluación de la potencial (técnicos, científicos, etc.) para la superación de las barreras tecnológicas ¿Cuál es técnicamente factible? ¿Qué se puede lograr a través de la investigación? ¿Qué tan difícil es superar la barrera?
2. **Importancia / relevancia / urgencia.** ¿Cuán apremiante es la necesidad? ¿Qué tan importante para el éxito general es superar esa brecha en particular?
3. **Impacto socioeconómico.** Las proyecciones de los beneficios esperados y las consecuencias, tanto económicas como no económicas. ¿Son los resultados de aplicación general o centrada casi exclusivamente? ¿Cuál es la rentabilidad relativa de la inversión realizada para superar una brecha?

Las prioridades se describen en términos de los objetivos más importantes de la zona, con especial énfasis en las necesidades de medición. Las áreas se enumeran por orden de mayor a menor prioridad. En la mayoría de los casos, las áreas indicadas son visto como críticas, las necesidades más prioritarias que hay que abordar en el corto y mediano plazo.

6. ACCIONES NECESARIAS.

6.1. FINANCIAMIENTO.

Una limitación importante para la mejora de la competitividad técnica de la acuicultura en México es la falta de visión a largo plazo y la mala coordinación de los sectores privados, estatales, federales y de las actividades de investigación e infraestructura.

Esta barrera se puede abordar a través de la planificación estratégica y la coordinación entre los organismos pertinentes. La planificación estratégica se puede utilizar para obtener fondos en zonas deseadas y mejorar la probabilidad de éxito con la realización de las oportunidades de financiamientos competitivos.

La investigación generalmente se realiza, en gran parte, con el apoyo de una matriz fragmentada de programas de subsidios a corto plazo. Aunque el aumento a largo plazo en los niveles de financiamiento se puede mejorar la competitividad de la acuicultura, un uso más eficiente de los fondos existentes y carteras limitadas para resolver problemas prácticos que son relevantes para las necesidades de desarrollo de la acuicultura comercial también es necesario.

El financiamiento de la investigación en la acuicultura y el desarrollo, incluidos los proyectos de demostración, requiere coherencia, la continuidad, la integración y evaluación de costo-efectividad para asegurar el éxito y atraer compromiso a largo plazo por parte del sector privado.

Los programas disponibles también debe ser promovido al sector de la acuicultura comercial para fomentar la investigación de las actividades más adecuadas para el desarrollo de la actividad. El esfuerzo de investigación se debe aplicar con el objetivo que permita la comprensión de los efectos en toda la cadena de suministro, por ejemplo: ¿cómo los resultados de la investigación implementada en la producción afectará a la calidad del producto y el valor de mercado?

6.2. PERSONAL CALIFICADO.

Actualmente la acuicultura requiere de personal calificado para administrar y operar las instalaciones de producción, así como el contar con científicos capacitados para la formación de personal universitario y especialistas que trabajen en los laboratorios de investigación.

La acuicultura compite con la agricultura y otros sectores de la economía para los servicios de personas con habilidades y experiencia deseables, que enfatizan las habilidades prácticas deseadas para el empleo en instalaciones acuícolas de producción; por lo que es de especial relevancia generar apoyos que permitan el establecimiento de programas de capacitación en los centros de investigación o de producción operados por universidades, agencias gubernamentales o empresas de acuicultura.

6.3. TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA.

Un programa de transferencia tecnológica formal y vigoroso será necesario para implementar las innovaciones tecnológicas con los productores nuevos y existentes.

La eficacia de cualquier programa de transferencia dependerá, en parte, de la demostración de tecnologías a una escala comercial apropiada para fomentar la adopción a escala comercial así como los programas de verificación de rendimiento que permitan la evaluación y demostración con productores cooperantes y que permitan acelerar la transferencia de tecnología.

6.4. IMPLEMENTACIÓN.

El sector acuícola requerirá del conocimiento generado por la investigación y el desarrollo de tecnologías para complementar y ampliar el conocimiento actual de sistemas de producción acuícola. En algunos casos, las brechas tecnológicas se superarán con nuevos conocimientos o herramientas

y en otros casos serán tratados por el éxito de la demostración en la aplicación y la integración de los conocimientos existentes o herramientas.

La superación de las barreras técnicas permitirán aumentar la eficiencia y eficacia de la producción sin embargo se requiere una solución de problemas de manera integral, reconociendo las interrelaciones entre las áreas de investigación y en todas las disciplinas. Por lo tanto, estos problemas se resuelven mejor sistemáticamente por equipos de investigadores, cada uno con competencias complementarias para hacer frente a los componentes de las barreras técnicas. Este enfoque puede aumentar el valor de las inversiones en investigación. Una auditoría del sistema económico puede identificar las áreas de mayor riesgo o mayor retorno económico y el impacto. El análisis económico es un componente crítico para orientar las prioridades de investigación y evaluación de la relación costo-eficacia de las inversiones en investigación y desarrollo.

En general, la capacidad para hacer frente a las barreras técnicas deberá de basarse en la interrelación entre los diversos sectores que intervienen en la producción acuícola y deberá estar basado en la investigación y la extensión comunitaria, asistido por los productores comerciales. Sin embargo, las alianzas con colegas internacionales sobre temas de interés mutuo puede incrementar la competitividad de la acuicultura en México.

7. HERRAMIENTAS DE POSICIONAMIENTO ESTRATÉGICO.

El diagnóstico histórico y coyuntural del IAES, así como el inicio de una nueva administración gubernamental obligan a un replanteamiento del posicionamiento estratégico del IAES en tres sentidos:

1. Posicionar al sector acuícola y pesquero como un factor central en el desarrollo económico y el bienestar de la población.
2. Generar una visión estratégica del IAES que corresponda al objetivo de construir un IAES para el siglo XXI.
3. Insertar al IAES como un actor central dentro del sector, con base en sus aportaciones de investigación y generación de información.



7.1 LÍNEAS ESTRATÉGICAS PARA EL PLAN NACIONAL DE DESARROLLO.

Considerando que los profundos cambios de la sociedad inciden directamente en el sector pesquero y acuícola, así como en el posicionamiento de la pesca y la acuicultura entre los factores que contribuyen a alcanzar un desarrollo sustentable y con equidad,

Considerando el urgente fortalecimiento del sector pesquero y acuícola mediante el incremento sustancial al presupuesto y al manejo del mismo por los diversos organismos relacionados con el sector,

Considerando la importancia del sector pesquero y acuícola en el fortalecimiento de la soberanía alimentaria y política mediante el fomento de la participación y cooperación intersectorial de los tres niveles de gobierno, del sector académico, de los productores pesqueros y de la sociedad en su conjunto,

Considerando la creciente importancia del cuidado del medio ambiente en la opinión pública mundial y del manejo sustentable de todos los recursos naturales,

Considerando la necesidad de insertar al sector pesquero y acuícola en la exigente dinámica de los mercados globales y de la necesaria modernización de la planta productiva y de comercialización nacionales, proponemos:

1. Recursos para la alimentación.

Aprovechar de manera sustentable el potencial de los recursos pesqueros y acuícolas que permitan ofertar alimentos accesibles, con calidad nutricional, inocuos y con valor agregado, para contribuir a elevar la calidad alimentaria de los mexicanos.

2. Regulación de la actividad acuícola y pesquera.

Regular la actividad pesquera y acuícola, con base en las buenas prácticas de producción y manejo, para asegurar la sustentabilidad de los recursos en el marco de la diversidad regional.

3. Transferencia tecnológica.

Impulsar la transferencia tecnológica desarrollada por instituciones y organizaciones enfocadas a la actividad pesquera y acuícola, para lograr beneficios que incrementen la productividad, la rentabilidad y la competitividad de ambos sectores.

4. Generación de empleos.

Promover la generación de empleos directos e indirectos, fortaleciendo las cadenas productivas en la actividad pesquera y acuícola que eleven la calidad de vida de las comunidades rurales.

5. Reducción de la pobreza.

Impulsar la inversión pública y privada para el fomento de la actividad pesquera y acuícola, acorde a las necesidades de las regiones para contribuir a la disminución de la desigualdad y de los índices de pobreza.

6. Reconversión productiva.

Definir e implementar líneas de acción para la reconversión productiva del sector pesquero, enfocadas a recursos con alto grado de explotación, con periodos de inactividad, con grados de deterioro, considerando en todos los casos las particularidades regionales.

Por lo anterior se establece que las Líneas Estratégicas del sector para su posicionamiento dentro del PND se establecen en áreas que se perciben como centrales para el sector pesquero y acuícola, así como para el IAES dentro del sector.



Con base en lo anterior el IAES busca dar respuesta a los temas anteriores, así como a los retos coyunturales presentados por el sector del NW de México:

[Firma]
[Firma]
[Firma]

8. VISIÓN Y PLAN ESTRATÉGICO.

Una visión de futuro para el IAES y la definición de un Plan Estratégico para el posicionamiento del IAES dentro del sector acuícola constituyen una respuesta a dos aspectos de especial relevancia:

- La concepción de una visión de futuro para el IAES y el trazado de una ruta crítica posible para su consecución.
- La identificación de objetivos a los temas centrales dentro del sector pesquero y acuícola (i.e. PED 2016 – 2021) en los que las acciones del IAES son esenciales.

8.1 VISIÓN DE FUTURO.

Visión IAES

El IAES es una Entidad comprometida en fomentar e impulsar al sector social y privado de Sonora para su desarrollo y crecimiento económico a través de la Acuicultura; con la finalidad de mantener a la entidad a la vanguardia en esta actividad productiva fundamental.

8.2 PLAN ESTRATÉGICO.

La visión de futuro está asociada estrechamente con la definición de un Plan Estratégico que permita al IAES transitar efectivamente hacia las potencialidades identificadas. De este modo, se construyó un plan estratégico, cuya versión final contiene los siguientes componentes:

1. **Objetivo Principal.** Promover los cultivos acuáticos como alternativa de desarrollo regional, impulsando la investigación, producción, capacitación y asistencia técnica, así como la distribución de todos aquellos complementos y satisfactores que la actividad acuícola requiere para su desarrollo integral.
 - 1.1 **Objetivo General.** Coadyuvar a la definición de políticas en el ámbito del desarrollo pesquero y acuícola para la óptima administración de los recursos acuícolas.
 - 1.1.1 **Objetivo Específico.** Aportar elementos para la creación y o adecuación de las estrategias de aprovechamiento, manejo y ordenamiento de la acuicultura en el Noroeste de México.
 - 1.2 **Objetivo General.** Proponer y formular los elementos técnicos con base en la normatividad federal para implementar el ordenamiento acuícola.
 - 1.2.1 **Objetivo Específico.** Otorgar lineamientos a la autoridad para el manejo de sistemas acuícolas.
 - 1.2.2 **Objetivo Específico.** Coadyuvar en la definición del estatus de los principales de los sistemas acuícolas.
 - 1.2.3 **Objetivo Específico.** Proponer mejoras para la eficiencia de los sistemas acuícolas.
 - 1.2.4 **Objetivo Específico.** Brindar asesoría técnica a la autoridad de los tres órdenes de gobierno para dar respuesta y atención a las demandas de los productores y otros involucrados en materia de acuicultura.

Notas a los Estados Financieros
INSTITUTO DE ACUACULTURA DEL ESTADO DE SONORA OPD
Al 31 de Diciembre de 2016

EJERCICIO 2016

- 1.3 Objetivo General** Promover y desarrollar tecnologías que permitan incrementar el valor agregado de los productos acuícolas (post captura y transformación) para un mejor aprovechamiento y beneficio socioeconómico.
- 1.3.1 Objetivo Especifico 1.3.1** Validar y transferir tecnología adecuada a las necesidades del sector, acordes con los planes de desarrollo regional.
- 1.3.2 Objetivo Especifico 1.3.2** Promover la asistencia e incubación tecnológica.
- 1.3.3 Objetivo Especifico 1.3.3** Promover la inserción de programas de calidad total en los sistemas de producción.
- 1.4 Objetivo General.** Impulsar la investigación científica y tecnológica para desarrollar, mantener y recuperar la acuicultura minimizando el impacto sobre el ecosistema.
- 1.4.1 Objetivo Especifico.** Desarrollar e implementar el enfoque de ecosistemas para el manejo de los recursos acuícolas.
- 1.4.2 Objetivo Especifico.** Impulsar la investigación científica y tecnológica enfocada a resolver la problemática del sector acuícola.
- 1.4.3 Objetivo Especifico.** Desarrollar nuevas alternativas acuícolas con un aporte tecnológico que permita minimizar el impacto al ecosistema.
- 1.5 Objetivo General.** Coadyuvar en la definición de la política pública de investigación acuícola.
- 1.5.1 Objetivo Especifico.** Definir las líneas científicas y tecnológicas de los recursos acuícolas.
- 1.5.2 Objetivo Especifico.** Coordinar la generación de información científica y técnica para el aprovechamiento sustentable de los recursos acuícolas.
- 1.5.3 Objetivo Especifico.** Identificar y atender las necesidades y prioridades de investigación científica y tecnológica en vinculación con el sector acuícola.
- 1.6 Objetivo General.** Fortalecer la vinculación para ampliar la capacidad de respuesta de la investigación y desarrollo tecnológico de las actividades acuícola.
- 1.6.1 Objetivo Especifico.** Participación en los comités y subcomités estatales, nacionales y municipales.
- 1.6.1 Objetivo Especifico.** Realizar proyectos de investigación mediante acuerdos y convenios de colaboración y/o coordinación.
- 1.7 Objetivo General.** Desarrollar la investigación social y económica de los componentes y efectos de las actividades productivas.
- 1.7.1 Objetivo Especifico.** Identificar las diferencias regionales de las actividades productivas.
- 1.7.2 Objetivo Especifico.** Evaluar la rentabilidad de las actividades acuícolas.
- 1.7.4 Objetivo Especifico.** Realizar estudios de mercado.
- 2. Objetivo Principal.** Contar con un Instituto de Acuicultura del Estado de Sonora (IAES) con capacidad y suficiencia para coordinar y desarrollar la investigación acuícola.
- 2.1 Objetivo General.** Desarrollar una estructura institucional adecuada a las necesidades de investigación.
- 2.1.1 Objetivo Especifico.** Actualizar el marco laboral.
- 2.2.2 Objetivo Especifico.** Generar el catálogo institucional de puestos y funciones para el personal académico y administrativo.
- 2.2.3 Objetivo Especifico.** Adecuar el estatus jurídico.
- 2.2.4 Objetivo Especifico.** Adecuar la estructura organizativa.

Notas a los Estados Financieros
INSTITUTO DE ACUACULTURA DEL ESTADO DE SONORA OPD
 Al 31 de Diciembre de 2016

EJERCICIO 2016

2.2.5 Objetivo Especifico. Adecuar la suficiencia de recursos humanos y financieros

2.2 Objetivo General. Implementar políticas para el desarrollo profesional del personal.

2.2.1 Objetivo Especifico. Implementar un programa de capacitación, actualización y superación académica.

2.2.2 Objetivo Especifico. Implementar un programa de incentivos a la productividad.

2.3 Objetivo General. Consolidación de grupos de investigación.

2.4 Objetivo General. Implementación de estrategias para la captación de suficientes recursos financieros.

9. SINERGIA ENTRE PLANEACIONES ESTRATÉGICAS: VISIÓN 2016-2021, LÍNEAS ESTRATÉGICAS SAGARHPA Y PLAN ESTRATÉGICO IAES.

El Instituto de Acuacultura del Estado de Sonora (IAES) podrá participar en la solución de problemas de alto impacto social en el país con acciones dirigidas principalmente a la Región Noroeste del país, considerada una de las zonas donde se concentra el mayor porcentaje de personas en situación de pobreza alimentaria (SAGARPA 2011) a pesar de sus enormes riquezas naturales.

Lo anterior posicionando a la Investigación y la Transferencia de Tecnologías sustentables, como elemento central para la Innovación en el sector agroalimentario para elevar la productividad y la competitividad.

El Plan Nacional de Desarrollo (2013 - 2018) traza los objetivos de las políticas públicas, considerando un Objetivo General: Llevar a México a su máximo potencial, estableciendo Cinco Metas Nacionales para alcanzarlo y tres estrategias transversales (Tabla 7).

Tabla VIII. Esquema del Plan Nacional de Desarrollo 2013-2018

Objetivo General	Llevar a México a su máximo potencial				
Cinco Metas Nacionales	I. México en Paz	II. México Incluyente	III. México con Educación de Calidad	IV. México Próspero	V. México con Responsabilidad Global
Tres Estrategias Transversales	i) Democratizar la Productividad ii) Gobierno Cercano y Moderno iii) Perspectiva de Género				

El IAES, contribuye de acuerdo a lo anterior a la consecución de Cuatro de las Cinco Metas Nacionales:

- Un México Incluyente para garantizar el ejercicio efectivo de los derechos sociales de todos los mexicanos, que vaya más allá del asistencialismo y que conecte el capital humano con las oportunidades que genera la economía en el marco de una nueva productividad social, que disminuya las brechas de desigualdad.
- Un México con Educación de Calidad para garantizar un desarrollo integral de todos los mexicanos y así contar con un capital humano preparado, que sea fuente de innovación. En la misma línea, se buscará incentivar una mayor y más efectiva inversión en ciencia y tecnología que alimente el desarrollo del capital humano nacional, así como nuestra capacidad para generar productos y servicios con un alto valor agregado.

En contraste con la importante participación económica que tiene México en el mundo, persiste un rezago en el mercado global de conocimiento. Algunas cifras son reveladoras de esa situación: la contribución del país a la producción mundial de conocimiento no alcanza el 1% del total (Fig. 6)

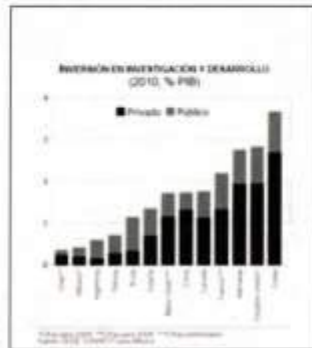


Figura 7. Inversión en (2010, % PIB).

Investigación y Desarrollo

- Un México Próspero que promueva el crecimiento sostenido de la productividad en un clima de estabilidad económica y mediante la generación de igualdad de oportunidades. Lo anterior considerando una infraestructura adecuada y el acceso a insumos estratégicos que fomentan la competencia y permiten mayores flujos de capital y conocimiento hacia individuos y empresas con el mayor potencial para aprovecharlo. Asimismo, esta meta busca proveer condiciones favorables para el desarrollo económico, a través de una regulación que permita una sana competencia entre las empresas y el diseño de una política moderna de fomento económico enfocada a generar innovación y crecimiento en sectores estratégicos.

Lo anterior enfocándose en particular al Desarrollo regional, dado que los niveles de prosperidad en México muestran grandes contrastes a lo largo y ancho del territorio nacional. Lo cual está íntimamente ligado a las diferentes capacidades productivas que se observan en las entidades federativas del país.

Para hacer frente a los retos mencionados y poder detonar un mayor crecimiento económico, se buscará construir un sector agropecuario y pesquero productivo que garantice la seguridad alimentaria del país. Esto implica impulsar al sector mediante inversión en desarrollo de capital físico y humano. Siendo necesario además, fomentar modelos de asociación que aprovechen economías de escala y generen valor agregado, así como otorgar certidumbre en la actividad agroalimentaria mediante mecanismos de administración de riesgos.

Asimismo, se deberá incentivar el aprovechamiento sustentable de los recursos naturales del país. Para un México Próspero también se deberá consolidar, de manera gradual y permanente, un marco de respeto que equilibre los factores de la producción a efecto de promover el empleo de calidad.

Notas a los Estados Financieros
INSTITUTO DE ACUACULTURA DEL ESTADO DE SONORA OPD
Al 31 de Diciembre de 2016

EJERCICIO 2016

- Un México con Responsabilidad Global que sea una fuerza positiva y propositiva en el mundo, una nación al servicio de las mejores causas de la humanidad. Nuestra actuación global debe incorporar la realidad nacional y las prioridades internas, enmarcadas en las otras cuatro Metas Nacionales, para que éstas sean un agente definitorio de la política exterior. Reafirmaremos nuestro compromiso con el libre comercio, la movilidad de capitales, la integración productiva y la atracción de talento e inversión al país. Ante los desafíos que enfrentamos tenemos la responsabilidad de trazar una ruta acorde con las nuevas realidades globales.

Y a la siguiente Estrategia Transversal:

- Democratizar la Productividad. Democratizar la productividad significa, que las oportunidades y el desarrollo lleguen a todas las regiones, a todos los sectores y a todos los grupos de la población. Así, uno de los principios que debe seguir el diseño e implementación de políticas públicas en todas las dependencias de la Administración Pública Federal y Estatales, deberá ser su capacidad para ampliar la productividad de la economía. Cada programa de gobierno deberá diseñarse en atención a responder cómo se puede elevar la productividad de un sector, una región o un grupo de la población.

Con fecha 22 de enero de 2013, el Presidente de los Estados Unidos Mexicanos expidió el Decreto por el que se establece el Sistema Nacional de la Cruzada contra el Hambre (SINHAMBRE), el cual constituye una estrategia de inclusión y bienestar social, cuyo propósito es conjuntar esfuerzos y recursos de la Federación, las entidades federativas y los municipios, así como de los sectores público, social y privado y de organismos e instituciones internacionales, y que establece en su Artículo Segundo los siguientes objetivos:

- I. Cero hambre a partir de una alimentación y nutrición adecuada de las personas en pobreza multidimensional extrema y carencia de acceso a la alimentación;
- II. Eliminar la desnutrición infantil aguda y mejorar los indicadores de peso y talla de la niñez;
- III. Aumentar la producción de alimentos y el ingreso de los campesinos y pequeños productores agrícolas;
- IV. Minimizar las pérdidas post-cosecha y de alimentos durante su almacenamiento, transporte, distribución y comercialización, y
- V. Promover la participación comunitaria para la erradicación del hambre

El Instituto de Acuicultura del Estado de Sonora, O.P.D., posicionará la Investigación y la Transferencia de Tecnologías sustentables, como elemento central para la Innovación en el sector agroalimentario para elevar la productividad y la competitividad.

Siendo parte importante de las políticas públicas desde la perspectiva de seguridad alimentaria a través de la producción de alimentos en la región, la cual es considerada una de las zonas con mayor nivel de marginación social y económica el país, donde la insuficiencia de alimentos, desnutrición crónica y alta prevalencia de sobrepeso y obesidad (la otra cara de la malnutrición) en niños adolescentes y adultos coexiste con una alta concentración de recursos.

Contribuyendo así, a una dieta equilibrada y saludable, a través de la producción de pescado el cual constituye una fuente importante de proteína de alto valor biológico, que aporta vitaminas tanto hidrosolubles como liposolubles así como algunos minerales, además de que muchas especies son ricas en ácidos grasos poliinsaturados omega-3, cuyo beneficio para la salud cada vez es más patente, y con un contenido calórico bajo.

Notas a los Estados Financieros
INSTITUTO DE ACUACULTURA DEL ESTADO DE SONORA OPD
Al 31 de Diciembre de 2016

EJERCICIO 2016

El Programa Sectorial de Desarrollo Agropecuario, Pesquero y Alimentario 2013-2018 SAGARPA (DOF 13-12-2013), contiene los objetivos, estrategias, indicadores y metas que regirán la actuación del Gobierno en la presente administración, marcando como parte del escenario actual lo siguiente:

En el año 2050, la población Mundial será de 9.300 millones de personas y la FAO estima que la demanda aumentará 60%. Para ese entonces la población de México crecerá 34 millones para alcanzar un total de 151 millones de personas.

Esta tendencia representa una gran oportunidad para México, que podría tomar un papel protagónico en el abastecimiento de la demanda mundial de alimentos.

Sin embargo la tierra cultivable tanto en el mundo como en México es limitada. Es necesario enfrentar el cambio climático que se traduce en fenómenos meteorológicos extremos que afectan la producción de alimentos.

En este contexto, el gran desafío global es el incremento de la producción alimentaria a través de mayor productividad.

La mayoría de los estudios sobre el desarrollo de México indican que este ha sido regionalmente desequilibrado y que la tendencia hacia el futuro apunta hacia un agravamiento del fenómeno. Existe un desarrollo desigual entre los Estados del Norte, el centro y los del sur-sureste del país que se refleja en diferencias importantes en tasas de crecimiento del PIB primario. Entre 2004 y 2010 el PIB de las actividades primarias creció 2.5 en el norte, 1.3% en el centro y 0.1% en el sur.

Por ello es necesario contar con un mapeo de proyectos viables, adecuados para cada región, con la finalidad de dirigir las políticas atendiendo la vocación potencial. El reto es lograr el equilibrio armónico entre regiones a través de consolidar la alta productividad alcanzada en las zonas desarrolladas, e impulsar un incremento sustancial en las áreas de menor desarrollo relativo. Entre los Pilares del cambio para lograr la Estrategia Agroalimentaria para la productividad, se encuentra señalado: El agua, tecnificación uso óptimo y sustentable. Impulsar la innovación, el desarrollo tecnológico aplicado y la asistencia técnica en un nuevo extensionismo, promover la producción de alimentos sanos e inocuos, e impulsar el desarrollo regional, agroparques y proyectos estratégicos. (Fig. 8)

Notas a los Estados Financieros
INSTITUTO DE ACUACULTURA DEL ESTADO DE SONORA OPD
Al 31 de Diciembre de 2016

EJERCICIO 2016



Figura 8. Estrategia Agroalimentaria para la Productividad. Fuente: Programa Sectorial de Desarrollo Agropecuario, Pesquero y Alimentario 2013-2018. SAGARPA.

Dentro de los programas y componentes del 2014 se establece en el Programa de Fomento a la Productividad Pesquero y Acuicola; el Desarrollo Estratégico de la Acuicultura (Fig. 9).

Notas a los Estados Financieros
INSTITUTO DE ACUACULTURA DEL ESTADO DE SONORA OPD
Al 31 de Diciembre de 2016

EJERCICIO 2016

Estrategia 6.1 Impulsar el desarrollo de las actividades primarias de manera ordenada, basado en la inducción y reconversión productiva hacia cultivos, especies y paquetes tecnológicos más productivos y de mayor competitividad en los mercados.

- Diseñar e implementar programas para el desarrollo integral de las regiones estratégicas.
- Impulsar nuevos esquemas productivos en especies acuícolas de interés comercial.

Estrategia 6.2 Fomentar el desarrollo de proyectos estratégicos que permitan mayor competitividad y generación de empleos en las zonas rurales.

- Promover clústeres y agroparques con infraestructura de apoyo, como red de frío, almacenamiento, transformación y de logística para la producción, transformación y comercialización de productos agropecuarios y pesqueros, así como la certificación de calidad.
- Apoyar el desarrollo de la maricultura y acuicultura, mediante la generación de laboratorios para la producción de semilla e infraestructura productiva.

Estrategia 6.3 Contribuir al manejo sustentable de los recursos naturales, optimizando el uso del agua, utilizando técnicas apropiadas para la conservación del suelo y aplicando métodos sostenibles de pesca con el uso de energías alternas.

- Fomentar prácticas de labranza y artes de pesca que contribuyan a la conservación del medio ambiente.
- Promover y apoyar el uso de energía solar y eólica.

Estrategia 6.4 Fortalecer las sanidades y salud animal, así como la innovación como elementos estratégicos para el fortalecimiento de las actividades primarias.

- Apoyar el fortalecimiento de la sanidad e inocuidad agrícola, acuícola y animal, como elementos estratégicos para acudir a los mercados y evitar barreras no arancelarias.
- Implementar un sistema de innovación en el campo sonorense, que permita el fortalecimiento de la sociedad del conocimiento, fortalecimiento del capital humano y sistemas de información integrales.

Estrategia 6.5 Desarrollar mecanismos de promoción y apoyo al financiamiento que eleve la capitalización y la incorporación de procesos innovadores en el sector.

- Diseñar e implementar políticas de subvenciones para reconvertir y modernizar el campo.
- Fomentar las diferentes fuentes gubernamentales de apoyo que agilicen el trámite, amplíen la cobertura y aseguren la transparencia al momento de asignar los recursos.
- Promover que las fuentes gubernamentales participen en el incremento de la producción y el desarrollo rural en forma diferenciada.
- Fortalecer los fondos estatales y de garantías líquidas para que faciliten la gestión de crédito ante la banca.

Estrategia 6.6 Fomentar la cultura de la prevención con objeto de proteger a los productores contra fenómenos naturales y eventos comerciales que afecten la rentabilidad del campo.

- Promover la producción agropecuaria y pesquera por contrato, para disminuir la incertidumbre y riesgo propio de estas actividades.
- Promover las ventajas de las coberturas para la protección ante cambios del mercado de los "commodities".

Estrategia 6.7 Promover y apoyar un sistema de vinculación y transferencia de tecnología entre el sector productivo, el académico y el de investigación científica, que incorpore a los productores a procesos productivos modernos y que impulse el desarrollo rural integral.

- Fortalecer los centros de investigación agropecuaria y pesquera en apoyo a la generación, validación y transferencia de tecnología.
- Promover capacitación para la aplicación de paquetes tecnológicos innovadores.
- Restablecer el sistema de extensionismo rural como elemento básico para contribuir a su desarrollo rural integral.

En el rubro de Empleo y Desarrollo Empresarial, se plantea apoyar a los trabajadores y empresas, acompañándolos de cerca en sus necesidades de capacidades y asistencia técnica, que contribuyan a generar un adecuado clima laboral para que de la mano con los empresarios se incremente la productividad, aportando valor mediante su trabajo y contribuyendo con ello al crecimiento económico del estado. Así como en Inversiones y Desarrollo Industrial, potenciar a las empresas y llevar sus productos a nuevos mercados incrementando su competitividad, promoviendo la creación de nuevos agrupamientos productivos en torno de los sectores estratégicos.

Para Innovación y Tecnología del Conocimiento se requiere desarrollar la innovación para la creación, difusión y uso del mismo, como detonador de productos y servicios con mayor valor agregado en las empresas de base tecnológica y la implementación de tecnología en todos los niveles empresariales.

Para atender esta situación, la estrategia que el gobierno estatal plantea, a través del CIDTA Sonora, está orientada hacia la implementación y escalamiento de paquetes biotecnológicos a través de las diversas etapas que requiere su inserción en los sistemas productivos. Desde la experimentación, pasando por la validación, pruebas piloto y piloto-comercial, hasta un escalamiento estatal y regional que impacten de manera significativa los indicadores socioeconómicos de la región, dando una viabilidad económica y una contribución directa al desarrollo de empresas económicamente viables, ambientalmente sustentables y socialmente responsables muy significativa.

10. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES DE PROCESO.

«**La meta clave:** En el Estado de Sonora, el IAES, debe ser la institución rectora en la investigación científica y tecnológica del sector acuícola, mediante la transmisión de información y la cooperación intra e inter institucional, para incidir con ello en las políticas públicas del sector, promoviendo el desarrollo sustentable y el bienestar de la población.»

La consecución de esta se asocia con la **definición de objetivos específicos**. Estos objetivos han sido ya planteados con claridad en el proceso de planeación estratégica descrito en este documento, entre los que destacan:

- **Establecer líneas regionales de investigación acuícola.**
- **Coadyuvar a la definición de políticas acuícolas.**
- **Impulsar la investigación acuícola para incentivar el desarrollo minimizando el impacto sobre el ecosistema.**
- **Formular los elementos técnicos en la implementación el ordenamiento acuícola; fortalecer la vinculación.**
- **Incrementar el valor agregado de los productos acuícolas, y**

- **Desarrollar la investigación social y económica de los componentes y efectos de las actividades productivas.**

Estos objetivos describen los resultados esperados a partir de la implementación de una ruta crítica de acciones dentro del IAES y su relación con otros actores del sector. Estas acciones se centran en los siguientes rubros:

- **Maximización de recursos y oportunidades de incidencia a partir de un nuevo marco regulatorio.**
- **Vinculación estratégica con otros actores del sector y otros centros de investigación.**
- **Eficiencia de la estructura organizativa interna.**
- **Fortalecimiento del capital humano del IAES mediante una redefinición del sistema de incentivos laborales, y**
- **La provisión de esquemas de capacitación y la apertura a la información generada en sus distintas áreas y regiones.**

Es notorio como esta ruta crítica refleja el diagnóstico histórico que se ha hecho del IAES, los componentes centrales son cuatro:

- **Difusión** de información.
- **Articulación** en la región.
- **Vinculación** con otros actores y
- **Redefinición** de incentivos laborales.

Así, la ruta crítica de acciones y su vinculación con el diagnóstico histórico apuntan hacia la necesidad de generar esquemas participativos de reflexión y generación de acuerdos. Una re-estructuración de la interacción entre las áreas del IAES, los puestos de autoridad, por supuesto, entre el IAES y los actores gubernamentales y no gubernamentales vinculados al sector acuícola. Ello implica un cambio en los incentivos y las actitudes respecto al cambio institucional del IAES, la investigación y su difusión, y la **RE-INSERCIÓN** del IAES en el sector.

SONORA
 TRABAJA

2.
 Panorama

MAPA ESTRATÉGICO IAES 2016 - 2021

MISIÓN

Promover el cultivo de organismos acuáticos y el desarrollo de nuevas tecnologías. Así como participar en la producción de crías de especies acuáticas de interés comercial ofreciendo además servicios de transferencia tecnológica, asistencia técnica y vinculación de las investigaciones científico-tecnológicas en materia acuícola con el sector productivo



Unidos
 por el bien común

Económico y Financiero

Los compromisos establecidos por el Gobierno del Estado en su administración 2015-2021 a través de su eje **CAMPO, TIERRA Y MAR: FUENTES DE OPORTUNIDADES**, en donde se establecen acciones alineadas a la Misión y Visión del IAES, siendo las principales estrategias de atención:

- **Impulso a la investigación aplicada:** Promover una plataforma para la vinculación y transferencia tecnológica entre el sector primario, universidades y centros de investigación científica.
- **Sistema de Innovación Productiva:** Aplicación tecnología y logística de vanguardia para dar confianza a los consumidores de nuestros productos con el sello de Calidad Sonora, que respalde su sanidad e inocuidad, desde su origen hasta su venta en cualquier lugar del mundo.
- **Centro Logístico de Productos del Mar:** Construcción de un centro de distribución y logística de pescados y mariscos; que fortalezca la cadena de suministro de los productores y empresarios del mar de Sonora.
- **Instituto de Investigación, Innovación y Desarrollo Tecnológico para la Acuicultura y Maricultura:** Establecimiento de un Centro capaz de atraer nuevas tecnologías a Sonora para mejorar la productividad y proteger nuestros productos de enfermedades y amenazas ambientales.

Notas a los Estados Financieros
INSTITUTO DE ACUACULTURA DEL ESTADO DE SONORA OPD
Al 31 de Diciembre de 2016

EJERCICIO 2016

A partir de las estrategias anteriores se establecerán acciones, mediante la consolidación competitiva de los sectores primarios del Estado, dedicados a la pesca y acuicultura, que permitan superar los retos tecnológicos básicos y promover las cadenas de valor en la producción pesquera y acuícola del sector mediante el aprovisionamiento de pie de cría, de la capacitación y asistencia, así como de la transferencia de tecnología efectiva y eficiente, incluyendo aquellas de carácter ambiental, para que el proceso de competitividad sea también sustentable.

Los cambios y demandas del sector primario regional, exigen un rediseño que promueva mayor competitividad del sector mediante la diversificación e innovación, tal como se refleja en los objetivos estratégicos de la actual administración que convergen con los objetivos estratégicos y metas del IAES, dentro de los cuales se definen los siguientes:

- I. Realizar y difundir las investigaciones científicas y tecnológicas,
- II. Comercializar los pies de cría y otros productos afines,
- III. Apoyo a las instituciones educativas afines mediante la realización de curso, seminarios y prácticas en sus instalaciones,
- IV. Apoyar la rehabilitación y repoblación de especies acuáticas en áreas que han sido impactadas por la contaminación y deterioro natural,
- V. Orientar a la población al consumo apropiado de los alimentos producto de la acuicultura.

Las metas establecidas son:

- I. Repoblamiento de los principales embalses del Estado de Sonora como impacto social, para mejorar la dieta básica de la población y la economía de las zonas aledañas,
- II. Desarrollo de la investigación aplicada a especies pesqueras y acuícolas, específicamente el desarrollo de la biotecnología de la CURVINA GOLFINA y la TOTOABA,
- III. Capacitación, difusión y asistencia técnica a productores pesqueros y acuícolas del sector social, privado y académico-educativo,
- IV. Rehabilitación, acondicionamiento de aéreas dedicadas a la formación de profesionistas de carreras afines a la acuicultura (dormitorios, aulas de capacitación, equipamiento), y

Mantenimiento general de las áreas de producción de los Centros de Producción Acuícola con los que cuenta el Instituto.

3. Autorización e Historia

a) El Instituto de Acuicultura del Estado de Sonora O.P.D. (IAES) se constituyó como Organismo Público Descentralizado de la administración pública estatal, con personalidad jurídica y patrimonio propios, creado por decreto del ejecutivo estatal y publicado en el boletín oficial del estado de sonora el 27 de diciembre de 1984, en el decreto de creación No 226, publicado en el Boletín Oficial Tomo CXXXIV Num. 52.

b) En cuanto a su estructura existen cambios debido la necesidad a fin de facilitar la inversión productiva, la generación de empleos y el impulso de la competitividad del estado y sus empresas.

Que en congruencia con lo anterior, resulta fundamental mantener debidamente actualizados los ordenamientos jurídicos y los documentos de apoyo administrativo del marco normativo de actuación, de la Administración Pública Estatal, adecuándolos a la nueva normatividad y lineamientos establecidos.

Que derivado de ello, se realizaron modificaciones al Reglamento Interior del Instituto de Acuacultura del Estado de Sonora, para actualizar la integración de la Junta de Gobierno e incluir en la estructura administrativa del Instituto, a la Dirección de Promoción y Capacitación, la cual, entre otras atribuciones que se le confieren mediante esta reforma, deberá crear estrategias que promuevan el incremento de ingresos propios del Instituto que permitan atender al sector de productores acuícolas del Estado, así como difundir los productos y servicios y las necesidades de capacitación y extensionismo que ofrece el Instituto a dicho sector.

Modificación en la estructura que está en proceso de aprobación.

4. Organización y Objeto Social

Se informa sobre:

a) Objeto social.

La entidad tiene por objeto operar y administrar centros acuícolas, reproducir distribuir a los productores en forma eficiente los pies de cría de las especies de interés comercial e impulsar la investigación y el desarrollo de las diversas modalidades de la acuacultura en Sonora.

El régimen fiscal aplicable al Instituto, es el correspondiente a las Personas Morales con Fines No Lucrativos según el artículo 95, fracción X de la Ley del Impuesto Sobre la Renta, por lo que tiene solo la obligación de retener y enterar el impuesto retenido a terceros y exigir la documentación que reúna requisitos Fiscales cuando haga pagos y este obligado a ello en términos de Ley, en consecuencia, tampoco es contribuyente sujeto a la Ley del Impuesto Empresarial a Tasa Única.

b) Principal actividad.

Administración pública estatal en general

c) Ejercicio fiscal.

El ejercicio fiscal que comprende este organismo es por el periodo del **01 de enero del 2016 al 31 de Diciembre de 2016.**

d) Régimen jurídico.

Personal Moral No Contribuyente

e) Consideraciones fiscales del ente: revelar el tipo de contribuciones que esté obligado a pagar o retener.

Notas a los Estados Financieros
INSTITUTO DE ACUACULTURA DEL ESTADO DE SONORA OPD
Al 31 de Diciembre de 2016

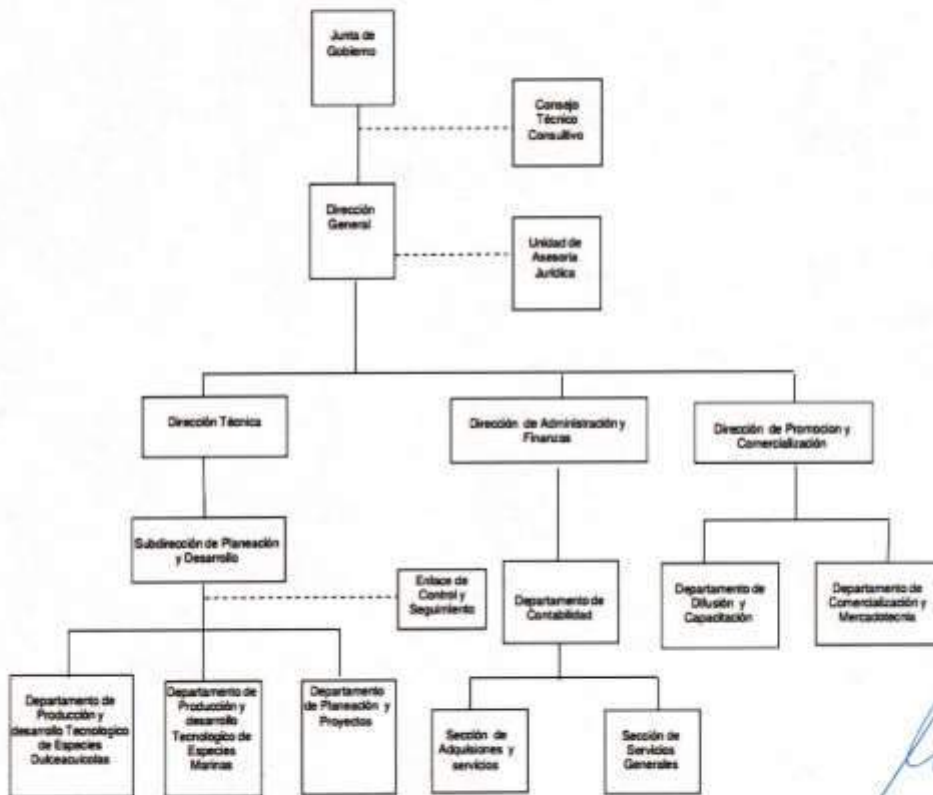
EJERCICIO 2016

Presentar la declaración y pago provisional mensual de retenciones de Impuesto Sobre la Renta (ISR) por sueldos y salarios. 01-03-2003
Presentar la declaración anual de Impuesto Sobre la Renta (ISR) donde informen sobre los pagos y retenciones de servicios profesionales. (Personas morales). 31-03-2002
Presentar la declaración anual de Impuesto Sobre la Renta (ISR) donde se informe sobre las retenciones efectuadas por pagos de rentas de bienes inmuebles. 31-03-2002
Presentar la declaración anual donde se informe sobre las retenciones de los trabajadores que recibieron sueldos y salarios y trabajadores asimilados a salarios. 01-07-2002
Presentar la declaración y pago provisional mensual de Impuesto Sobre la Renta (ISR) por las retenciones realizadas a los trabajadores asimilados a salarios. 01-07-2002
Presentar la declaración y pago provisional mensual de Impuesto Sobre la Renta (ISR) por las retenciones realizadas por servicios profesionales. 31-03-2002
Presentar la declaración y pago provisional mensual de las retenciones de Impuesto Sobre la Renta (ISR) realizadas por el pago de rentas de bienes inmuebles. 31-03-2002
Presentar la declaración Informativa mensual de Proveedores por tasas de IVA y de IEPS 01-07-1989
Presentar la declaración informativa anual de Subsidio para el Empleo. 01-01-2008
f) Estructura organizacional básica.

Notas a los Estados Financieros
 INSTITUTO DE ACUACULTURA DEL ESTADO DE SONORA OPD
 Al 31 de Diciembre de 2016

EJERCICIO 2016

INSTITUTO DE ACUACULTURA DEL ESTADO DE SONORA
 Via.-Organigrama Especifico



g) Fideicomisos, mandatos y análogos de los cuales es fideicomitente o fideicomisario.

No aplica

5. Bases de Preparación de los Estados Financieros

Los Estados Financieros y la información emanada de la contabilidad se sujeta a criterios de utilidad, confiabilidad, relevancia, comprensibilidad y de comparación, así como a otros atributos asociados a cada uno de ellos, como oportunidad, veracidad, representatividad, objetividad, suficiencia, posibilidad de predicción e importancia relativa, con el fin de alcanzar la modernización y armonización que la Ley General de Contabilidad Gubernamental determina.

Los registros se efectúan considerando la base acumulativa para la integración de la información presupuestaria y contable. La contabilización de las transacciones de gasto se hace conforme a la fecha de su realización independientemente de su pago y la del ingreso se registra cuando existe jurídicamente el derecho de cobro.

El sistema facilita el reconocimiento de las operaciones de ingresos, gastos, activos, pasivos y patrimoniales.

Los Estados Financieros están apegados a las Normas de Información Financiera, Ley General de Contabilidad Gubernamental, Marco Conceptual de Contabilidad Gubernamental, Manual de Contabilidad Gubernamental y Medidas de Racionalidad, Disciplina y Eficiencia del Gasto

6. Políticas de Contabilidad Significativas.

Las principales políticas contables del Instituto se resumen a continuación:

- a) Los estados financieros al **31 de Diciembre de 2016** están en pesos históricos y no reconocen los efectos de la inflación en la información financiera contenidos en las Normas de Información Financiera, en tanto la CONAC no emita lo conducente.
- b) En cuanto al ejercicio **2016** no existen operaciones en el extranjero.
- c) En cuanto al método de valuación de la inversión en acciones en el Sector Paraestatal, no existen inversiones para este Organismo.
- d) Sistema y método de valuación de inventarios y costo de lo vendido, en cuanto a este punto no existen inventarios, no se realiza para este Organismo.
- e) Beneficios a empleados; en cuanto a este cálculo (reserva actuarial) se tiene contemplado solo las prestaciones que emanan del convenio con ISSSTESON que incluye: 13% Por Servicios Médicos, 27% Por Pensiones y Jubilaciones, 1.0% Préstamo Corto Plazo, 1.0% Préstamo Prendario, 0.4% Por Indemnización Global, 0.1% Ayuda de Gastos de Funeral, 2.0% Gastos de Infraestructura, 2.5% Por gastos de Administración, 4.0% FOVISSSTESON
- f) Provisiones, no se realizan provisiones en esta entidad.
- g) Reservas, no existen reservas en esta Entidad.
- h) Cambios en políticas contables y corrección de errores, no existen.
- i) Reclasificaciones, no existen.
- j) Depuración y cancelación de saldos, no existe depuración de saldos.

Notas a los Estados Financieros
INSTITUTO DE ACUACULTURA DEL ESTADO DE SONORA OPD
 Al 31 de Diciembre de 2016

EJERCICIO 2016

La información se elabora conforme a las normas, criterios y principios técnicos emitidos por la CONAC y las disposiciones legales aplicables, obedeciendo a las mejores prácticas contables.

Para la clasificación y registro de las operaciones presupuestarias y contables se alinea el Clasificador por Objeto del Gasto, Clasificador por Tipo de Gasto, Clasificador Funcional del Gasto y Clasificador por Rubro de Ingresos emitidos en el Manual de Programación y Presupuesto 2016, por la Secretaría de Hacienda del Gobierno del Estado de Sonora.

7. Posición en Moneda Extranjera y Protección por Riesgo Cambiario

- a) Activos en moneda extranjera, no existen en este organismo.
- b) Pasivos en moneda extranjera, no existen en este organismo.
- c) Posición en moneda extranjera, no existen en este organismo.
- d) Tipo de cambio, no existen transacciones en moneda extranjera.
- e) Equivalente en moneda nacional, no aplica.

8. Reporte Analítico del Activo

Se muestra la siguiente información:

- a) Vida útil o porcentajes de depreciación, deterioro o amortización utilizados en los diferentes tipos de activos.

En relación a la depreciación de los activos fijos, de acuerdo a las normatividad aplicada se aplicó depreciación y amortización por activos adquiridos en los años del 2013, 2014 y 2015, los cuales hacienden a un monto acumulado de \$1,439,784.99 pesos aplicados a los registros en los estados financieros de los activos fijos, se utilizó el método de línea recta según el acuerdo por el que se emiten las reglas específicas del registro y valoración del patrimonio emitidas el 31 de diciembre del 2008, denominados parámetros de estimación de vida útil, las tasas se reflejan posterior a este párrafo en cuadro, para este proceso, las adquisiciones anteriores a esos años está pendiente su aplicación los cuales se encuentran a valor histórico.

Cuenta	Concepto	Años de vida útil	% de depreciación anual
1.2.3	BIENES INMUEBLES, INFRAESTRUCTURA Y CONSTRUCCIONES EN PROCESO		
1.2.3.2	Viviendas	50	2
1.2.3.3	Edificios No Habitacionales	30	3.3
1.2.3.4	Infraestructura	25	4

Notas a los Estados Financieros
 INSTITUTO DE ACUACULTURA DEL ESTADO DE SONORA OPD
 Al 31 de Diciembre de 2016

EJERCICIO 2016

Cuenta	Concepto	Años de vida útil	% de depreciación anual
1.2.3.9	Otros Bienes Inmuebles	20	5
1.2.4	BIENES MUEBLES		
1.2.4.1	Mobiliario y Equipo de Administración		
1.2.4.1.1	Muebles de Oficina y Estantería	10	10
1.2.4.1.2	Muebles, Excepto De Oficina Y Estantería	10	10
1.2.4.1.3	Equipo de Cómputo y de Tecnologías de la Información	3	33.3
1.2.4.1.9	Otros Mobiliarios y Equipos de Administración	10	10
1.2.4.2	Mobiliario y Equipo Educativo y Recreativo		
1.2.4.2.1	Equipos y Aparatos Audiovisuales	3	33.3
1.2.4.2.2	Aparatos Deportivos	5	20
1.2.4.2.3	Cámaras Fotográficas y de Video	3	33.3
1.2.4.2.9	Otro Mobiliario y Equipo Educativo y Recreativo	5	20
1.2.4.3	Equipo e Instrumental Médico y de Laboratorio		
1.2.4.3.1	Equipo Médico y de Laboratorio	5	20
1.2.4.3.2	Instrumental Médico y de Laboratorio	5	20
1.2.4.4	Equipo de Transporte		
1.2.4.4.1	Automóviles y Equipo Terrestre	5	20
1.2.4.4.2	Carrocerías y Remolques	5	20
1.2.4.4.3	Equipo Aeroespacial	5	20
1.2.4.4.4	Equipo Ferroviario	5	20
1.2.4.4.5	Embarcaciones	5	20
1.2.4.4.9	Otros Equipos de Transporte	5	20
1.2.4.5	Equipo de Defensa y Seguridad	*	*
1.2.4.6	Maquinaria, Otros Equipos y Herramientas		
1.2.4.6.1	Maquinaria y Equipo Agropecuario	10	10

Notas a los Estados Financieros
INSTITUTO DE ACUACULTURA DEL ESTADO DE SONORA OPD
Ai 31 de Diciembre de 2016

EJERCICIO 2016

1.2.4.6.2	Maquinaria y Equipo Industrial	10	10
1.2.4.6.3	Maquinaria y Equipo de Construcción	10	10
1.2.4.6.4	Sistemas de Aire Acondicionado, Calefacción y de Refrigeración Industrial y Comercial	10	10
1.2.4.6.5	Equipo de Comunicación y Telecomunicación	10	10
1.2.4.6.6	Equipos de Generación Eléctrica, Aparatos y Accesorios Eléctricos	10	10
1.2.4.6.7	Herramientas y Máquinas-Herramienta	10	10
1.2.4.6.9	Otros Equipos	10	10
1.2.4.8 Activos Biológicos			
1.2.4.8.1	Bovinos	5	20
1.2.4.8.2	Porcinos	5	20
1.2.4.8.3	Aves	5	20
1.2.4.8.4	Ovinos y Caprinos	5	20
1.2.4.8.5	Peces y Acuicultura	5	20
1.2.4.8.6	Equinos	5	20
1.2.4.8.7	Especies Menores y de Zoológico	5	20
1.2.4.8.8	Árboles y Plantas	5	20
1.2.4.8.9	Otros Activos Biológicos	5	20

- b) Cambios en el porcentaje de depreciación o valor residual de los activos, no existen.
- c) Importe de los gastos capitalizados en el ejercicio, tanto financieros como de investigación y desarrollo, no aplica.
- d) Riesgos por tipo de cambio o tipo de interés de las inversiones financieras, no aplica.
- e) Valor activado en el ejercicio de los bienes construidos por la entidad, no aplica.
- f) Otras circunstancias de carácter significativo que afecten el activo, tales como bienes en garantía, señalados en embargos, litigios, títulos de inversiones entregados en garantías, baja significativa del valor de inversiones financieras, etc., estos punto no aplican.
- g) Desmantelamiento de Activos; procedimientos, implicaciones, efectos contables, no aplican.
- h) Administración de activos; planeación con el objetivo de que el ente los utilice de manera más efectiva
- Adicionalmente, se deben incluir las **explicaciones de las principales variaciones en el activo**, en cuadros comparativos como sigue:

Notas a los Estados Financieros
INSTITUTO DE ACUACULTURA DEL ESTADO DE SONORA OPD
 Al 31 de Diciembre de 2016

EJERCICIO 2016

- a) Inversiones en valores, no aplican.
 b) Patrimonio de organismos descentralizados, la cual hacienden a la cantidad de **\$52,761986.24**
 c) Inversiones en empresas de participación mayoritaria, no aplican.
 d) Inversiones en empresas de participación minoritaria, no aplican.

9. Fideicomisos, Mandatos y Análogos

Se deberá informar:

- a) Por ramo o **unidad administrativa que los reporta, no aplica.**
- b) Enlistar **los de mayor monto de disponibilidad**, relacionando aquéllos que conforman el 80% de las disponibilidades, no aplican fideicomisos para esta entidad.

10. Reporte de la Recaudación

Se deberá informar:

- a) Análisis del comportamiento de la recaudación correspondiente al ente público o cualquier tipo de ingreso, de forma separada los ingresos locales de los federales, del 01 de enero de 2016 al **31 de Diciembre de 2016**, la aportación que ha realizado el Estado, representa un 68%, La federación un 28% y los ingresos propios solo son el 04%:

Fuente de Ingresos	Ley de Ingresos	Total (2)	(1 - 2)
Cuenta	Modificada (1)		
50	1,327,455.37	162,191.72	1,165,263.65
59 Productos no comprendidos en las fraccio	1,327,455.37	162,191.72	1,165,263.65
59-1 OTROS INGRESOS	1,327,455.37	162,191.72	1,165,263.65
70	1,040,500.00	1,041,287.32	-787.32
71-01 INGRESOS CREMES	724,500.00	731,400.00	-6,900.00
71-01-0001 INGRESOS POR VENTA DE SEMILLA DE OSTION	408,000.00	176,286.00	231,714.00
71-01-0002 INGRESOS POR VENTA DE LARVA DE OSTION	148,500.00	16,400.00	133,100.00
71-01-0004 GASTOS DE EMPAQUE Y ENVIO	0.00	1,300.00	-1,300.00
71-01-0006 SEMILLA DE ALMEJA	168,000.00	97,714.00	70,286.00
71-01-0008 CRIAS DE TOTOABA	0.00	440,700.00	-440,700.00
71-02 INGRESOS C.A.E.S.	286,000.00	247,766.80	38,233.20
71-02-0001 INGRESOS POR VENTA DE TILAPIA	286,000.00	246,519.80	39,480.20
71-02-0002 INGRESOS POR EMPAQUE Y ENVIO	0.00	1,247.00	-1,247.00
71-03 INGRESOS POR VENTA DE SERVICIOS	30,000.00	62,120.52	-32,120.52
71-03-0001 ASISTENCIA TECNICA	30,000.00	62,120.52	-32,120.52
80	9,974,948.07	13,882,800.00	-3,907,851.93
83-01 CONVENIOS PARTICIPACION ESTATAL	1,210,000.00	6,250,000.00	-5,040,000.00
83-01-01-16 SAGARHPA Rehabilit.de dos centros monit.	1,210,000.00	6,250,000.00	-5,040,000.00

Notas a los Estados Financieros
INSTITUTO DE ACUACULTURA DEL ESTADO DE SONORA OPD
Al 31 de Diciembre de 2016

EJERCICIO 2016

83-02 CONVENIOS PARTICIPACION FEDERAL	8,764,948.07	7,632,800.00	1,132,148.07
83-02-04-03 CREACION DE UNA UNIDAD ESTATAL DE INVEST	5,000,000.00	5,000,000.00	0.00
83-02-05-07 MONITOREO CURVINA 2016 RECONAPESCA	900,000.00	900,000.00	0.00
83-02-05-08 MONITOREO CURVINA 2016 REC EDF	112,500.00	112,500.00	0.00
83-02-05-09 ENGORDA PILOTO COMERCIAL DE CRIAS TOTOCAB	1,132,448.07	0.00	1,132,448.07
83-02-05-10 MONITOREO CURVINA 2017 CONAPESCA	1,620,000.00	1,620,300.00	-300.00
90	15,706,604.22	12,575,714.84	3,130,889.58
93 Subsidios y Subvenciones	15,706,604.22	12,575,714.64	3,130,889.58
93-01 SUBSIDIOS RECIBIDOS PARA PAGO NOMINA	8,170,635.29	11,945,705.10	-3,775,069.81
93-02 SUBSIDIOS RECIBIDOS PARA GASTO OPERATIVO	935,968.93	630,009.54	305,959.39
93-03 SUBSIDIO RECIBIDO PARA GASTO INVERSION	6,000,000.00	0.00	6,000,000.00
93-04 SUBSIDIO PROMOCION ACUICOLA(Capacitacion)	300,000.00	0.00	300,000.00
93-05 SUBSIDIO MONITOREO CURVINA GOLFINA	300,000.00	0.00	300,000.00
Total=>	28,049,507.66	27,661,993.68	387,513.98

- c) Proyección de la recaudación e ingresos en el mediano plazo, los ingresos del organismo se basan fundamentalmente en los recursos federales ya que las Acciones Orientadas a Fortalecer el Desempeño del Instituto de Acuacultura que Favorezca la Operación y Administración de Centros de Acuacultura, la Reproducción y Distribución de Forma Eficiente de los Pies de Cría de las Especies de Interés Comercial e Impulsar la Investigación, Capacitación y Desarrollo de las Diversas Modalidades de la Acuacultura, específicamente en Peces Marinos, actividad que nos ha abierto las puertas ante la Federación para la obtención de recursos que permitan seguir invirtiendo en esta labor tan importante y se han dado los resultados de este Instituto ante la Federación, lo que ha permitido que año con año nos brinde su apoyo tanto en operación e inversión para los objetivos plasmados en nuestros programas operativos.

11. Información sobre la Deuda y el Reporte Analítico de la Deuda

Se informará lo siguiente:

- a) Utilizar al menos los siguientes indicadores: deuda respecto al PIB y deuda respecto a la recaudación tomando, como mínimo, un período igual o menor a 5 años, no aplica.
- b) Información de manera agrupada por tipo de valor gubernamental o instrumento financiero en la que se considere intereses, comisiones, tasa, perfil de vencimiento y otros gastos de la deuda, no aplica.

12. Calificaciones otorgadas

Informar, tanto del ente público como cualquier transacción realizada, que haya sido sujeta a una calificación crediticia, no existen, por lo tanto no aplican.

13. Proceso de Mejora

Se informará de:

a) Principales Políticas de Control Interno.

Las principales políticas contables del Instituto se resumen a continuación:

Los estados financieros al **31 de Diciembre de 2016** están en pesos históricos y no reconocen los efectos de la inflación en la información financiera contenidos en las Normas de Información Financiera, en tanto la CONAC no emita lo conducente.

La información se elabora conforme a las normas, criterios y principios técnicos emitidos por la CONAC y las disposiciones legales aplicables, obedeciendo a las mejores prácticas contables.

Para la clasificación y registro de las operaciones presupuestarias y contables se alinea el Clasificador por Objeto del Gasto, Clasificador por Tipo de Gasto, Clasificador Funcional del Gasto y Clasificador por Rubro de Ingresos emitidos en el Manual de Programación y Presupuesto 2016, por la Oficialía Mayor del Gobierno del Estado de Sonora.

Así mismo en cuanto a las políticas de control interno se llevan de acuerdo a las normas y lineamientos publicados en agosto de 2012 y en mayo de 2013 denominados "ACUERDO POR EL QUE SE EMITEN LAS MEDIDAS Y LINEAMIENTOS DE REDUCCIÓN, EFICIENCIA Y TRANSPARENCIA DEL GASTO PÚBLICO DEL ESTADO DE SONORA" y demás disposiciones aplicables.

b) Medidas de desempeño financiero, metas y alcance, no aplica.

14. Información por Segmentos

No aplica

15. Eventos Posteriores al Cierre

Eventos posteriores a la fecha se han presentado adeudos por un monto de \$ 2,885,619.20, los cuales deberán ser pagados por concepto de obligaciones y deducciones de ISSSTESON, por las quincenas de la primera de enero 2015 hasta la segunda de diciembre de 2015 del personal de base y confianza de este Organismo, para el pago y trámite de recursos así como adeudos del 2014, los que ascienden a un monto de 1,105,428.51, por lo que este Instituto realiza las gestiones, para su aplicación, cabe aclarar que este Organismo no recibe directamente en ningún momento dicho recurso para el pago de ISSSTESON, ya que esa partida se genera virtualmente y la Secretaría de Hacienda la paga directamente al ISSSTESON, en todo este procedimiento no existe depósito alguno de esos recursos financieros, ellos son depositados directamente al ISSSTESON. Sin embargo, en las órdenes de pago del Capítulo 1000 Servicios Generales, que aún están pendientes de entregar por parte de la Subsecretaría de Recursos Humanos son generadas por el total de recurso para el pago de aportaciones y deducciones así como el fondo de pensión, situación que no podrá regularizarse directamente por este Instituto, debido a que todo el capítulo 1000 es procesado

Notas a los Estados Financieros
INSTITUTO DE ACUACULTURA DEL ESTADO DE SONORA OPD
Ai 31 de Diciembre de 2016

EJERCICIO 2016

por la Subsecretaria de Recursos Humanos, este Organismo es ajeno al proceso y ejecución de pago del capítulo 1000.

Así mismo, mediante oficio No DI y CP/1396/16 de fecha 20 de abril de 2016, se nos notifica de parte de ISSSTESON que fueron cancelados los pagos recibidos a fondo de pensiones de este Instituto a través de Bienes Inmuebles por parte de la Secretaria de Hacienda en el ejercicio fiscal 2014, anexan en dicho documento 18 recibos oficiales donde manifiestan la cancelación por un monto de \$574,604.52, esto viene a repercutir en las finanzas de este Organismo.

Existen otras cuentas por pagar a corto plazo por concepto de \$1,147,485.86 que se originan principalmente por adeudo de programa de FOFAES debido al proyecto "Rehabilitación de dos Centros de Reproductores de Especies Menores Acuícolas y Pesqueras" lo que representa el 86% de este concepto.

Del rubro de Ingresos Cobrados por Adelantado se tiene un saldo de 550,680.00 debido principalmente al anticipo de la Sociedad de Cultivo y Producción Marina por concepto de compra de crías de totoaba.

16. Partes Relacionadas

No aplica

NOTAS DE DESGLOSE

INFORMACION CONTABLE

1) NOTAS AL ESTADO DE SITUACION FINANCIERA A C T I V O

A) EFECTIVO Y EQUIVALENTES

En cuanto a los saldos manifestados en el Estado de Situación Financiera al **31 de Diciembre de 2016**, en el rubro de Activo Circulante cuenta de balance denominada "Bancos Dependencias y Otros", considera un Saldo de \$2,500,973.76, que son Ingresos Propios, subsidios del estado e ingresos federales; estos se derivan de venta de organismos y servicios que presta esta institución y el saldo que refleja en este apartado se utiliza para atender minimamente a los gastos operativos del Organismo, los saldos se describen de la siguiente manera:

RECURSO ESTATAL	MONTO
FONDO FIJO DE CAJA	0.00
CTA. 0167975449 NOMINA BASE Y CONFIANZA	16.64
CTA. 0101632000 INGRESOS PROPIOS	494,888.06
CTA. 0193474275 GASTO OPERATIVO	0.00
CTA. 0110632485 GASTO OPERATIVO	2,324.96
CTA. 01099127720 FOFAES EXPO ALIMENTRIA CERTIFICACION SARDINA	355,038.98
TOTAL	852,268.68

Notas a los Estados Financieros
 INSTITUTO DE ACUACULTURA DEL ESTADO DE SONORA OPD
 Al 31 de Diciembre de 2016

EJERCICIO 2016

RECURSO FEDERAL	MONTO
CTA. 0170883913 NOMINA HONORARIOS ASIMILABES	0.00
CTA 0198724741 EDF MONITOREO CURVINA	0.00
CTA. 0198607753 CONAPESCA MONITOREO CURVINA	0.00
CTA. 0199562974 ENGORDA PILOTO COMERCIAL TOTOABA	0.00
CTA. 0100684120 ADECUACION INFRAESTRUCTURA TOTOABA	0.00
CTA. 0101631675	0.00
CTA. 0104237579	685.88
CTA. 107460333 CONVENIO SAGARHPA	0.00
CTA. 107729987 CONVENIO INAPESCA MOLUSCOS	33,584.02
CTA-0108972184 CONVENIO CURVINA 2016-2017	1,614,455.20
TOTAL	1,648,705.28

Inversiones Temporales

No existen inversiones temporales en este Organismo, debido a que no se tienen excedentes de efectivo que sobrepasen los requerimientos de operación de este Instituto, así mismo, los recursos federales se manejan en cuentas productivas, y por los montos manejados a la fecha no han manejado intereses.

B) DERECHOS A RECIBIR EFECTIVOS O EQUIVALENTES Y BIENES O SERVICIOS A RECIBIR

Concentra los derechos a favor del Instituto por cuentas por cobrar a corto plazo, deudores diversos por cobrar a corto plazo, ingresos por recuperar a corto plazo, y anticipo a proveedores por adquisición de bienes y servicios, anticipo a contratistas por obras públicas a corto plazo y valores en garantía y el importe de estos conceptos asciende a la cantidad de \$ 2,292.33, a la fecha.

Nat.		Nombre de la cuenta	SALDO ACTUAL DEUDOR
D	1123	DEUDORES DIVERSOS POR COBRAR A CORTO PLAZO	2,292.33
D	1123-01	DEUDORES DIVERSOS	1,392.33
D	1123-01-0001	--FRANCISCO VILLEGAS COTA	202.72

Notas a los Estados Financieros
INSTITUTO DE ACUACULTURA DEL ESTADO DE SONORA OPD
Ai 31 de Diciembre de 2016

EJERCICIO 2016

D	1123-01-0002	--GERMAN EMILIO IBARRA GARCÍAPARRA	70.02
D	1123-01-0003	--MARIO SALAZAR MUÑOZ	0.00
D	1123-01-0005	--FRANCISCO JAVIER HOYOS CHAIREZ	0.00
D	1123-01-0009	--JOAQUIN MIRANDA JUAREZ	5.00
D	1123-01-0016	--Jorge Noc Trujillo Villalba	69.59
D	1123-01-0024	--FRANCISCO ELMER VALENZUELA VALENZUELA	1,045.00
D	1123-01-25	--MARCO LINNE UNZUETA BUSTAMANTE	0.00
D	1123-01-28	--RICARDO FRANCISCO GONZALEZ VALENCIA	0.00
D	1123-02	FUNCIONARIOS Y EMPLEADOS	900.00
D	1123-02-0006	--PEDRO ORTIZ RIOS	900.00
D	1123-02-0007	--ARTEMISA CHAVEZ PALMA	0.00
D	1123-02-0008	--MARIA AGUAYO FLORES	0.00
			2,292.33

BIENES DISPONIBLES PARA SU TRANSFORMACION Y CONSUMO (Inventarios)

En cuanto al apartado de bienes disponibles para su transformación y consumo, no existen bienes de esa naturaleza.

INVERSIONES FINANCIERAS

No existen fideicomisos, y tampoco inversiones financieras en este Organismo.

BIENES MUEBLES, INMUEBLES E INTANGIBLES

Las inversiones en inmuebles y muebles, representan en el transcurso del tiempo, un gasto por aquellas cantidades que no son susceptibles de recuperación. Tanto estos activos como los intangibles tienen como objetivo el generar beneficios, económicos o sociales, por lo que es necesario se reconozcan en resultados en el mismo periodo en el que generan dichos beneficios. Independientemente de que el ente público tenga fines exclusivamente gubernamentales, genera algún beneficio. La depreciación tiene por objeto el reconocimiento del gasto correspondiente por su uso, que es el que provoca el beneficio.

El reconocimiento inicial de estos activos está valuado al costo de adquisición en concordancia con el postulado básico de valuación. El punto 14 Reconocimiento de los efectos de la inflación en las Reglas Específicas de Otros Eventos del Acuerdo por el que se emiten las Reglas Específicas del Registro y Valoración del Patrimonio, se está considerando la depreciación únicamente de los activos adquiridos en el ejercicio 2013, 2014 y 2015, los activos adquiridos con anterioridad, no se considera oportuno incluir dicho reconocimiento, en tanto el CONAC emite lo conducente.

Se anexa el concentrado de Bienes Muebles e Inmuebles:

C) BIENES INMUEBLES

			SALDO ACTUAL
--	--	--	-------------------------

Notas a los Estados Financieros
INSTITUTO DE ACUACULTURA DEL ESTADO DE SONORA OPD
 Al 31 de Diciembre de 2016

EJERCICIO 2016

Nat.		Nombre de la cuenta	DEUDOR
D	1231	TERRENOS	14,498,072.94
D	1231-01	--PREDIO ROCA ROJA	14,498,072.94
D	1231-02	--PREDIO PIEDRAS PINTAS	0.00
D	1233	EDIFICIOS NO HABITACIONALES	1,072,564.22
D	1233-01	--UNIDAD PREENGORDA	0.00
D	1233-02	--PREDIO PIEDRAS PINTAS	0.00
D	1233-03	--PRE-ENGORDA	1,072,564.22
D	1234	INFRAESTRUCTURA	11,316,904.59
D	1234-1	Infraestructura de Carreteras	11,316,904.59
D	1234-10	--Infraestructura de laboratorios	11,316,904.59
D	1235	CONSTRUCCIONES EN PROCESO EN BIENES DE DOMINIO PUB	9,118,318.88
D	1235-1	Edificación Habitacional en Proceso	2,250,453.55
D	1235-1-00001	--Otros Bienes Inmuebles	849,666.40
D	1235-1-61101	--REMODELACIÓN Y MEJORAMIENTO	1,400,787.15
D	1235-2	Edificación no Habitacional en Proceso	6,363,331.24
D	1235-2-61203	--REMODELACION Y REHABILITACION	2,155,348.29
D	1235-2-61204	--CONSERVACION Y MANTENIMIENTO	339,105.90
D	1235-2-61206	--INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO EN MATERIA DE FOM	1,415,564.10
D	1235-2-61209	--INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO EN MATERIA DE FOM	2,452,282.95
D	1235-5	Construcción de Vías de Comunicación en Proceso	206,720.12
D	1235-5-61501	--RECONSTRUCCIÓN	206,720.12
D	1235-6	Otras Construcciones de Ingeniería Civil u Obra Pe	297,813.97
D	1235-6-61601	--RECONSTRUCCIÓN	297,813.97
D	1236	CONSTRUCCIONES EN PROCESO EN BIENES PROPIOS	11,260,793.07
D	1236-1	Edificación Habitacional en Proceso	8,040,465.35
D	1236-1-62101	--REMODELACIÓN Y MEJORAMIENTO	5,145,024.44
D	1236-1-62102	--CONSTRUCCION Y AMPLIACIÓN	2,895,440.91
D	1236-2	Edificación no Habitacional en Proceso	3,220,327.72
D	1236-2-62203	--REMODELACION Y REHABILITACION	1,932,196.63
D	1236-2-62205	--EQUIPAMIENTO	1,288,131.09
			47,266,653.70

DESCRIPCION FISICA

DESCRIPCIÓN	DIRECCION		NÚM. DE ESCRITURA	TIPO DE PREDIO		SUPERFICIE (m ²)		No. DE CUENTA	OBSERVACIONES
	DEL INMUEBLE			RUSTICO	TURISTICO	TERRENO	CONST.	O CLAVE	
								CATASTRAL	
TERRENO Y EDIFICIOS ESPECIALIZADOS	PREDIO ROCA ROJA, BAHIA				X	3 HA	1,300 MTS CUADRADOS		EL 18 DE OCTUBRE DEL 2014, FUE DONADO

Notas a los Estados Financieros
INSTITUTO DE ACUACULTURA DEL ESTADO DE SONORA OPD
 Al 31 de Diciembre de 2016

EJERCICIO 2016

TERRENO Y CONSTRUCCION	DE KING SONORA EJIDO BERNABE ARANA, OBRERON SONORA		X		34 HA			SEGUN EXPEDIENTE No 601-86 POR EL H. TRIBUNAL AGRARIO SE TIENE POSESION MATERIAL MAS NO LEGAL DEL TERRENO
------------------------	---	--	---	--	-------	--	--	---

D) BIENES MUEBLES

El valor histórico de los bienes muebles del Instituto asciende que se totaliza en la siguiente tabla, constituido por las adquisiciones y con la aplicación de recursos federales, estatales e ingresos propios, previa autorización presupuestal y está conformado de la siguiente forma:

Nat.		Nombre de la cuenta	SALDO ACTUAL DEUDOR
D	1231	TERRENOS	14,498,072.94
D	1231-01	--PREDIO ROCA ROJA	14,498,072.94
D	1231-02	--PREDIO PIEDRAS PINTAS	0.00
D	1233	EDIFICIOS NO HABITACIONALES	1,072,564.22
D	1233-01	--UNIDAD PREENGORDA	0.00
D	1233-02	--PREDIO PIEDRAS PINTAS	0.00
D	1233-03	--PRE-ENGORDA	1,072,564.22
D	1234	INFRAESTRUCTURA	11,316,904.59
D	1234-1	Infraestructura de Carreteras	11,316,904.59
D	1234-10	--Infraestructura de laboratorios	11,316,904.59
D	1235	CONSTRUCCIONES EN PROCESO EN BIENES DE DOMINIO PUB	9,118,318.88
D	1235-1	Edificación Habitacional en Proceso	2,250,453.55
D	1235-1-00001	--Otros Bienes Inmuebles	849,666.40
D	1235-1-61101	--REMODELACIÓN Y MEJORAMIENTO	1,400,787.15
D	1235-2	Edificación no Habitacional en Proceso	6,383,331.24
D	1235-2-61203	--REMODELACION Y REHABILITACION	2,155,348.29
D	1235-2-61204	--CONSERVACION Y MANTENIMIENTO	339,105.90
D	1235-2-61208	--INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO EN MATERIA DE FOM	1,416,594.10
D	1235-2-61209	--INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO EN MATERIA DE FOM	2,452,282.95
D	1235-5	Construcción de Vías de Comunicación en Proceso	206,720.12
D	1235-5-61501	--RECONSTRUCCIÓN	206,720.12
D	1235-6	Otras Construcciones de Ingeniería Civil u Obra Pe	297,813.97
D	1235-6-61601	--RECONSTRUCCION	297,813.97
D	1236	CONSTRUCCIONES EN PROCESO EN BIENES PROPIOS	11,260,793.07
D	1236-1	Edificación Habitacional en Proceso	8,040,465.35
D	1236-1-62101	--REMODELACIÓN Y MEJORAMIENTO	5,145,024.44

Notas a los Estados Financieros
INSTITUTO DE ACUACULTURA DEL ESTADO DE SONORA OPD
Al 31 de Diciembre de 2016

EJERCICIO 2016

D	1236-1-62102	--CONSTRUCCION Y AMPLIACIÓN	2,895,440.91
D	1236-2	Edificación no Habitacional en Proceso	3,220,327.72
D	1236-2-62203	--REMDELACION Y REHABILITACION	1,932,196.63
D	1236-2-62205	--EQUIPAMIENTO	1,288,131.09
			47,266,653.70

F) DEPRECIACION, DETERIORO Y AMORTIZACION DE BIENES

En relación a la depreciación de los activos fijos, de acuerdo a las normatividad aplicada se aplicó depreciación por activos adquiridos en los años del 2013, 2014, 2015 y 2016, los cuales hacienden a un monto acumulado de **\$2,488,397** pesos aplicados a los registros en los estados financieros de los activos fijos, se utilizó el método de línea recta según el acuerdo por el que se emiten las reglas específicas del registro y valoración del patrimonio emitidas el 31 de diciembre del 2008, denominados parámetros de estimación de vida útil, las tasas se reflejan posterior a este párrafo en cuadro, para este proceso, las adquisiciones anteriores a esos años está pendiente su aplicación los cuales se encuentran a valor histórico.

Cuenta	Concepto	Años de vida útil	% de depreciación anual
1.2.3	BIENES INMUEBLES, INFRAESTRUCTURA Y CONSTRUCCIONES EN PROCESO		
1.2.3.2	Viviendas	50	2
1.2.3.3	Edificios No Habitacionales	30	3.3
1.2.3.4	Infraestructura	25	4
1.2.3.9	Otros Bienes Inmuebles	20	5
1.2.4	BIENES MUEBLES		
1.2.4.1	Mobiliario y Equipo de Administración		
1.2.4.1.1	Muebles de Oficina y Estantería	10	10
1.2.4.1.2	Muebles, Excepto De Oficina Y Estantería	10	10
1.2.4.1.3	Equipo de Cómputo y de Tecnologías de la Información	3	33.3
1.2.4.1.9	Otros Mobiliarios y Equipos de Administración	10	10
1.2.4.2	Mobiliario y Equipo Educativo y Recreativo		
1.2.4.2.1	Equipos y Aparatos Audiovisuales	3	33.3
1.2.4.2.2	Aparatos Deportivos	5	20
1.2.4.2.3	Cámaras Fotográficas y de Video	3	33.3
1.2.4.2.9	Otro Mobiliario y Equipo Educativo y Recreativo	5	20

Notas a los Estados Financieros
INSTITUTO DE ACUACULTURA DEL ESTADO DE SONORA OPD
 Al 31 de Diciembre de 2016

EJERCICIO 2016

Cuenta	Concepto	Años de vida útil	% de depreciación anual
1.2.4.3	Equipo e Instrumental Médico y de Laboratorio		
1.2.4.3.1	Equipo Médico y de Laboratorio	5	20
1.2.4.3.2	Instrumental Médico y de Laboratorio	5	20
1.2.4.4	Equipo de Transporte		
1.2.4.4.1	Automóviles y Equipo Terrestre	5	20
1.2.4.4.2	Carrocerías y Remolques	5	20
1.2.4.4.3	Equipo Aeroespacial	5	20
1.2.4.4.4	Equipo Ferroviario	5	20
1.2.4.4.5	Embarcaciones	5	20
1.2.4.4.9	Otros Equipos de Transporte	5	20
1.2.4.5	Equipo de Defensa y Seguridad¹	*	*
1.2.4.6	Maquinaria, Otros Equipos y Herramientas		
1.2.4.6.1	Maquinaria y Equipo Agropecuario	10	10
1.2.4.6.2	Maquinaria y Equipo Industrial	10	10
1.2.4.6.3	Maquinaria y Equipo de Construcción	10	10
1.2.4.6.4	Sistemas de Aire Acondicionado, Calefacción y de Refrigeración Industrial y Comercial	10	10
1.2.4.6.5	Equipo de Comunicación y Telecomunicación	10	10
1.2.4.6.6	Equipos de Generación Eléctrica, Aparatos y Accesorios Eléctricos	10	10
1.2.4.6.7	Herramientas y Máquinas-Herramienta	10	10
1.2.4.6.9	Otros Equipos	10	10
1.2.4.8	Activos Biológicos		
1.2.4.8.1	Bovinos	5	20
1.2.4.8.2	Porcinos	5	20
1.2.4.8.3	Aves	5	20
1.2.4.8.4	Ovinos y Caprinos	5	20
1.2.4.8.5	Peces y Acuicultura	5	20

Notas a los Estados Financieros
INSTITUTO DE ACUACULTURA DEL ESTADO DE SONORA OPD
Al 31 de Diciembre de 2016

EJERCICIO 2016

1.2.4.8.6	Equinos	5	20
1.2.4.8.7	Especies Menores y de Zoológico	5	20
1.2.4.8.8	Arboles y Plantas	5	20
1.2.4.8.9	Otros Activos Biológicos	5	20

1) NOTAS AL ESTADO DE FLUJOS DE EFECTIVO

	2016	2015
Flujos Netos de Efectivo de las Actividades de Operación		
ORIGEN:	28,797,564.01	19,472,252.72
Productos de Tipo Corriente	162,191.72	
Ingresos por Ventas de Bienes y Servicios Producidos	1,041,287.32	1,345,119.04
Participaciones y Aportaciones:	13,882,800.00	6,562,246.72
Transferencias, Asignaciones y Subsidios y Otras Ayudas	12,575,714.64	11,564,884.96
Otros Orígenes de Operación	1,135,570.33	
APLICACIÓN:	18,813,810.48	16,099,902.17
Servicios Personales	13,095,755.50	11,278,344.57
Materiales y Suministros	1,937,807.54	1,774,400.59
Servicios Generales	3,780,447.44	2,433,513.46
Otras Aplicaciones de Operación		613,643.55
Flujos Netos de Efectivo por Actividades de Operación	9,983,753.53	3,372,350.55
Flujos Netos de Efectivo de las Actividades de Inversión		
ORIGEN:		
APLICACIÓN:	10,009,222.04	3,625,443.92
Bienes Inmuebles, Infraestructura y Construcciones	6,103,306.35	3,570,327.72
Bienes Muebles	1,906,913.69	55,116.20
Flujos Netos de Efectivo por Actividades de Inversión	10,009,222.04	-3,625,443.92
Flujos Netos de Efectivo de las Actividades de Financiamiento		
ORIGEN:		
APLICACIÓN:		
Flujos Netos de Efectivo por Actividades de Financiamiento		
Disminución Neta en el Efectivo y Equivalentes al Efectivo:	-25,468.51	-263,093.37
Efectivo y Equivalentes al Efectivo al Inicio del Ejercicio	2,526,442.27	2,779,535.64
Efectivo y Equivalentes al Efectivo al Final del Ejercicio	2,500,973.76	2,526,442.27

NOTAS DE MEMORIA (Cuentas de Orden)

En las cuentas de orden se relaciona el ejercicio presupuestal agrupados en los momentos contables tal como lo requiere la Ley de Armonización contable.

Notas a los Estados Financieros
INSTITUTO DE ACUACULTURA DEL ESTADO DE SONORA OPD
 Al 31 de Diciembre de 2016

EJERCICIO 2016

CUENTAS DE ORDEN PRESUPUESTAL DE LOS INGRESOS	2016	2015
LEY DE INGRESOS ESTIMADA	9,346,191.02	10,241,580.00
LEY DE INGRESOS POR EJECUTAR	387,513.98	812,816.31
MODIFICACIONES A LA LEY DE INGRESOS ESTIMADA	18,703,316.64	10,043,755.79
LEY DE INGRESOS DEVENGADA	27,661,993.68	19,472,519.48
LEY DE INGRESOS RECAUDADA	27,661,993.68	19,472,519.48
CUENTAS DE ORDEN PRESUPUESTAL DE LOS EGRESOS		
PRESUPUESTO DE EGRESOS APROBADO	9,346,191.02	10,241,580.00
PRESUPUESTO DE EGRESOS POR EJERCER	-1,507,979.82	1,173,633.25
MODIFICACIONES AL PRESUPUESTO DE EGRESOS APROBADO	17,968,861.68	10,043,755.79
PRESUPUESTO DE EGRESOS COMPROMETIDO	28,823,032.52	19,111,702.54
PRESUPUESTO DE EGRESOS DEVENGADO	28,823,032.52	19,111,702.54
PRESUPUESTO DE EGRESOS EJERCIDO	28,823,032.52	19,111,702.54
PRESUPUESTO DE EGRESOS PAGADO	28,823,032.52	19,111,702.54

PASIVO**A) CUENTAS POR PAGAR A CORTO PLAZO**

Son los compromisos adquiridos con los proveedores y por las obligaciones a cargo del Instituto con motivo de las adquisiciones de materiales e insumos así como la prestación de servicios para la operación de la misma, atendiendo en su caso los compromisos de pago establecidos en los contratos de compra-venta o prestación de servicios; así como la provisión de los Impuestos sobre la renta que se conforman por los importes retenidos al personal directivo, administrativo y operativo por las remuneraciones por un trabajo personal subordinado previsto en el Título IV, Capítulo I, artículo 110, fracción I, de la Ley del Impuesto Sobre la Renta, así como por importes retenidos a personas físicas por la prestación de servicios profesionales independientes. Así mismo, en cuanto a los pasivos circulantes que tiene este Organismo por un importe de \$2,885,619.20 al **31 de Diciembre de 2016**, es debido principalmente al adeudo de ISSSTESON por concepto de cuotas y aportaciones así como el fondo de pensión de los empleados de este Instituto, a la fecha el adeudo que se tiene desde el pasado ejercicio fiscal es de \$1,105,428.51 por este concepto

Existen otras cuentas por pagar a corto plazo por concepto de \$1,147,485.86 que se originan principalmente por adeudo de programa de FOFAES debido al proyecto "Rehabilitación de dos Centros de Reproductores de Especies Menores Acuicolas y Pesqueras" lo que representa el 86% de este concepto.

Del rubro de Ingresos Cobrados por Adelantado se tiene un saldo de 550,680.00 debido principalmente al anticipo de la Sociedad de Cultivo y Producción Marina por concepto de compra de crías de totoaba.

Notas a los Estados Financieros
INSTITUTO DE ACUACULTURA DEL ESTADO DE SONORA OPD
Ai 31 de Diciembre de 2016

EJERCICIO 2016

La descripción de los pasivos se detalla de la siguiente forma:

Mat.		Nombre de la cuenta	ACREEDOR	DÍAS DE RECUPERACIÓN
A	2112	PROVEEDORES POR PAGAR A CORTO PLAZO	1,105,428.51	30
A	2112-1	Deudas por Adquisición de Bienes y Contratación de	1,105,428.51	30
A	2112-1-0001	--MET LIFE	0.00	30
A	2112-1-0004	--ISSSTESON	1,105,428.51	30
A	2113-COB921204F90	--CONCRETOS Y OBRAS SA DE CV	0.00	30
A	2113-RFC	--FALTA NOMBRE	0.00	30
A	2117	RETENCIONES Y CONTRIBUCIONES POR PAGAR A CORTO PLA	81,984.83	30
A	2117-01	--S R HONORARIOS ASIMILABLES A SUELDOS	1.88	30
A	2117-02	--10% RETENCIONES SOBRE HONORARIOS	2,726.40	30
A	2117-03	--IBPT (SUELDOS Y SALARIOS)	34,930.17	30
A	2117-04	--Inspección y Vigilancia	44,006.80	30
A	2119	OTRAS CUENTAS POR PAGAR A CORTO PLAZO	1,147,845.88	30
A	2119-01	--FRANCISCO JAVIER HÓYOS CHAIREZ	290.00	30
A	2119-02	--FRANCISCO VILLEGAS COTA	0.00	30
A	2119-03	--VICTOR MANUEL VERA LOPEZ	0.00	30
A	2119-05	--FONACOT	21,615.05	30
A	2119-18	--SDIGTES	55,522.48	30
A	2119-19	--SUTSPES	97,714.78	30
A	2119-20	--JORGE NOE TRUJILLO VILLALBA	0.00	30
A	2119-29	--Adriana Berenice Romero Valenzuela	0.00	30
A	2119-41	--INAPESCA	168.04	30
A	2119-44	--AGENCIA DE DESARROLLO LOCAL PARA EL FOM	0.00	30
A	2119-47	--COMISION NACIONAL DE PESCA Y ACUACULTURA	107.98	30
A	2119-53	--Francisco Elmer Valenzuela Valenzuela	0.00	30
A	2119-54	--BIANCA ANAHE MEZA DURAN	0.00	30
A	2119-58	--CRISTIAN OCTAVIO CARVAJAL PARRA	3.16	30
A	2119-59	--EVENTOS ESPECIALES	1,714.30	30
A	2119-60	--HIDROFLUIDOS SA DE CV	0.00	30
A	2119-61	--VACACIONES PRINCIPAL SA DE CV	0.00	30
A	2119-62	--MARCO LINNE UNZUETA BUSTAMANTE	0.00	30
A	2119-63	--JOSE RAMON ACOSTA AVILES	1.40	30
A	2119-64	--RICARDO GONZALEZ VALENCIA	94.85	30
A	2119-65	--LEONARDO VARELA ESPINOSA	1,115.15	30
A	2119-66	--JOSE LUIS CRUZ GARCIA	0.00	30
A	2119-67	--CONCRETOS Y OBRAS SA DE CV	955,808.67	30
A	2119-68	--CIBNOR	0.00	30
A	2119-8	--AGUA DE HERMOSILLO	13,732.00	30
A	2151	INGRESOS COBRADOS POR ADELANTADO A CORTO PLAZO	550,880.00	30
A	2151-25	--ACUAINDUSTRIAS LAS MARAVILLAS	5,200.00	30

Notas a los Estados Financieros
INSTITUTO DE ACUACULTURA DEL ESTADO DE SONORA OPD
 Al 31 de Diciembre de 2016

EJERCICIO 2016

A	2151-28	--UNICA DE MUJERES	0.00	30
A	2151-32	--PLAYA DEL SOL	0.00	30
A	2151-33	--MUNICIPIO DE SAN PEDRO DE LA CUEVA	37,500.00	30
A	2151-81	--SOCDE CULTIVO Y PROD MARINA	500,000.00	30
A	2151-82	--SOC COOP APACHE NEGRO	7,980.00	30
			2,885,619.20	

D) RESULTADO DE EJERCICIOS ANTERIORES
 Se integra de la siguiente manera:

Nal.	Nombre de la cuenta	SALDO ACTUAL ACREEDOR
A	RESULTADOS DEL EJERCICIO 1992	276,189.99
A	3220-0002 RESULTADOS DEL EJERCICIO 1993	64,789.18
A	3220-0003 RESULTADOS DEL EJERCICIO 1994	1,698,041.43
A	3220-0004 RESULTADOS DEL EJERCICIO 1995	908,967.24
A	3220-0005 RESULTADOS DEL EJERCICIO 1996	-2,902,018.94
A	3220-0006 RESULTADOS DEL EJERCICIO 1997	-518,203.75
A	3220-0007 RESULTADOS DEL EJERCICIO 1998	-229,107.96
A	3220-0008 RESULTADOS DEL EJERCICIO 1999	947,322.59
A	3220-0009 RESULTADOS DEL EJERCICIO 2000	51,808.77
A	3220-0010 RESULTADOS DEL EJERCICIO 2001	-108,937.47
A	3220-0011 RESULTADOS DEL EJERCICIO 2002	-1,509,588.36
A	3220-0012 RESULTADOS DEL EJERCICIO 2003	785,755.89
A	3220-0013 RESULTADOS DEL EJERCICIO 2004	1,879,827.82
A	3220-0014 RESULTADOS DEL EJERCICIO 2005	-394,963.77
A	3220-0015 RESULTADOS DEL EJERCICIO 2006	1,732,268.50
A	3220-0016 RESULTADOS DEL EJERCICIO 2007	787,063.43
A	3220-0017 RESULTADOS DEL EJERCICIO 2008	-6,536,822.63
A	3220-0018 RESULTADOS DEL EJERCICIO 2009	5,417,338.53
A	3220-0019 RESULTADOS DEL EJERCICIO 2010	-3,365,841.71
A	3220-0020 RESULTADOS DEL EJERCICIO 2011	4,588,805.53
A	3220-0021 RESULTADOS DEL EJERCICIO 2012	1,245,467.88
A	3220-2013 Resultado del Ejercicio Anterior 2013	936,667.73
A	3220-2014 Resultado del Ejercicio Anterior 2014	1,947,415.70
A	3220-2015 Resultado del Ejercicio Anterior 2015	3,187,442.24
		12,039,846.26

Notas a los Estados Financieros
INSTITUTO DE ACUACULTURA DEL ESTADO DE SONORA OPD
Al 31 de Diciembre de 2016

EJERCICIO 2016

2) NOTAS AL ESTADO DE VARIACIONES EN LA HACIENDA**PUBLICA/PATRIMONIO**

El patrimonio total del Instituto, se integra por: Los recursos Federales, Estatales y Recursos Propios que en su favor se establezcan; así como las Herencias, legados y donaciones otorgadas en su favor;

Net.		Nombre de la cuenta	ACREEDOR
A	2110	APORTACIONES	10,187,115.98
A	2120	DONACIONES DE CAPITAL	14,498,072.94
A	3130	ACTUALIZACIÓN DE LA HACIENDA PÚBLICA/PATRIMONIO	14,834,358.80
A	3220	RESULTADOS DE EJERCICIOS ANTERIORES	12,039,848.26
A	3230	-REVALUOS	1,777,194.78
			53,336,590.76

2) NOTAS AL ESTADO DE ACTIVIDADES

Derivado del Acuerdo por el que se Emiten las Medidas y Lineamientos de Reducción Eficiencia y Transparencia del Gasto Publico en el Estado de Sonora, es necesario solicitar nuevamente la autorización según oficio No 22.02/198/2015 de fecha 02 de marzo de 2015 (se anexa) de tres líneas celulares que existe en este Instituto, a través de la prestación de servicios de Radio móvil Dipsa, S.A. de C.V. para la cobertura telefónica a través de 3 líneas telefónicas celulares, debido a que la ubicación geográfica de los centros de producción; situados en Bahía de Kino, C.R.EM.E.S., predio Roca Roja y Centro Aculcola del Estado en el Ejido Bernabé Arana; no existe otro servicio de comunicación que nos de la cobertura por tratarse de áreas rurales, al estar estos Centros fuera del alcance de los medios tradicionales de comunicación (Telmex y otros).

Por el manejo de organismos vivos es de suma importancia la comunicación entre los centros de producción y equipo comisionado, así mismo, dar de baja ese servicio representa un costo adicional al organismo.

Descrito el antecedente me permito solicitar la autorización de la portación de la telefonía celular de 3 líneas telefónicas celulares, ya que es imprescindible estar comunicados y al no existir cobertura de teléfono convencional por tratarse de áreas rurales, recurrimos a este recurso, describo las líneas usuarios y montos mensuales.

TELEFONO	AREA	MONTO
5444618225	Ejido Bernabe Arana	\$ 548.00
6622561297	Bahia de Kino (Talular)	\$ 841.00
6622562099	Comisionado	\$ 548.00

Notas a los Estados Financieros
INSTITUTO DE ACUACULTURA DEL ESTADO DE SONORA OPD
Al 31 de Diciembre de 2016

EJERCICIO 2016

Se solicitó autorización para ejercer los remanentes del gasto operativo 2015 y los ingresos propios 2015, por un monto de \$66,158.25 y \$1,327,455.37 respectivamente, para su aplicación en el ejercicio fiscal 2016, por otro lado, en cuanto a los ingresos federales de este Organismo, hacemos de su conocimiento que en este Instituto existen proyectos de convenios cuya vigencia abarca varios ejercicios fiscales, debido a interacciones con diferentes Instituciones y dependencias como: CONAPESCA e INAPESCA, éstos como ya se mencionó, se consideran dentro los recursos federales que ejerce este Instituto. Los montos a ejercer en el ejercicio fiscal 2016 por estos proyectos, se ponen a su consideración para la autorización de la ejecución en el ejercicio fiscal 2016.

Así también, fueron puestos a consideración en la primer Junta de Gobierno en el presente ejercicio fiscal, como lo marca el Reglamento de la Ley del Presupuesto de Egresos, Contabilidad Gubernamental y Gasto Público Estatal en el artículo 18.

Así mismo, el impacto presupuestal que tendrán los remanentes, de los proyectos en el ejercicio fiscal 2016 y que se someterán ante Junta de Gobierno, se describen de la siguiente forma:

RECURSO	PROYECTO	MONTO (M.N.)
ESTADO	GASTO OPERATIVO	66,158.25
PROPIOS	INGRESOS PROPIOS	1,327,455.37
CONAPESCA	ENGORDA PILOTO COMERCIAL DE CRIAS DE TOTOABA EN JAULAS FLOTANTES Y TINAS DE GEOMEMBRANA	1,132,448.07
INCA RURAL	ADECUACION DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO PARA LA PRODUCCION INTENSIVA DE CRIAS DE TOTOABA	3.94
		2,526,442.27

Dichos recursos y remanentes afectarán al presupuesto de Ingresos y Egresos en este Ejercicio 2016, por un monto de \$2,526,442.27.

Cabe señalar que los recursos federales no causaran erogación alguna por parte del Estado, ya que son 100% subsidiados por las instituciones enunciadas en el presente oficio.

En relación a trabajos realizados en los meses de noviembre y diciembre del personal de niveles 1 al 11, donde las personas relacionadas en la lista que se describe a continuación, colaboraron en trabajos extraordinarios para el cierre del ejercicio, por lo que, fue necesario otorgar un estímulo único en nómina especial que considere los siguientes montos, por lo que se solicitó autorización para la aplicación en nómina única especial con fecha del 31 de enero de 2016 por un monto de \$71,100.00, mismo que fue saldado con ingresos propios del Instituto, por lo que no es necesario que el estado aporte cantidad alguna para solventar este compromiso.

Puesto	Nivel	Tipo-Plaza	NOMINA ESPECIAL UNICA
			MONTO

Notas a los Estados Financieros
INSTITUTO DE ACUACULTURA DEL ESTADO DE SONORA OPD
Al 31 de Diciembre de 2016

EJERCICIO 2016

Director Técnico	11	Confianza	9,900.00
Directora de Administración y Finanzas	11	Confianza	6,600.00
Director de Promoción y Capacitación.	11	Confianza	6,600.00
Subdirector Técnico	10	Confianza	4,000.00
Jefe de Departamento	9	Confianza	6,000.00
Jefe de Departamento	9	Confianza	6,000.00
Recepcionista	4	Base	5,000.00
Analista Técnico	6	Base	6,000.00
Auxiliar Contable	5	Base	5,000.00
Auxiliar Administrativo	5	Base	5,000.00
Coordinador Técnico	7	Base	6,000.00
Responsable de Programas	1	Base	5,000.00
TOTAL			71,100.00

En atención a Decreto No 21 del Presupuesto de Egresos del Gobierno del Estado de Sonora para el Ejercicio Fiscal 2016 publicado el lunes 14 de diciembre de 2015, a oficio No 22.02.03/2016 dirigido a la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Recursos Hidráulicos Pesca y Agricultura de fecha 12 de enero de 2016 emitido por la Subsecretaría de Planeación del Desarrollo donde manifiestan el Presupuesto de Egresos del Ejercicio Fiscal 2016, y su vez que fue dado a conocer a este Organismo mediante Oficio No 12-06/062 por la Dirección General de Administración y Evaluación de SAGARHPA, para iniciar con los procesos de liberación de los recursos; para solventar las necesidades operativas.

Es por ello que fue puesto a consideración en el tema referente a las compensaciones del personal de base y confianza de los niveles 1 al 11 y que se paga las segundas quincenas de cada mes:

La tabla de servidores públicos para otorgar dicho pago a partir del mes de enero de 2016, mediante los recursos del Estado para este ejercicio, de acuerdo a los límites establecidos en dicho Decreto para el presente ejercicio fiscal, que corresponden a un monto de \$21,700 mensuales para la valoración y en su caso autorización de estas remuneraciones adicionales y/o especiales que fue autorizada por la Subsecretaría de Planeación del Desarrollo:

Puesto	Tipo-Plaza	Nivel	Compensación adicional ajustada al -30%
			MONTO
Director Técnico	Confianza	11	5,950.00

Notas a los Estados Financieros
INSTITUTO DE ACUACULTURA DEL ESTADO DE SONORA OPD
Al 31 de Diciembre de 2016

EJERCICIO 2016

Director de Administración y Finanzas	Confianza	11	5,950.00
---------------------------------------	-----------	----	----------

Así mismo, se puso a consideración en el tema referente a las compensaciones del personal de base y confianza de los niveles 1 al 11 y que se paga las segundas quincenas de cada mes:

La tabla de servidores públicos para otorgar dicho pago a partir del mes de enero de 2016, mediante los recursos de los **Ingresos Propios** de este Organismo para este ejercicio, de acuerdo a los límites establecidos en dicho Decreto para el presente ejercicio fiscal, para la valoración y en su caso autorización de estas remuneraciones adicionales y/o especiales que serán pagadas con **Recursos Propios**:

Puesto	Tipo-Plaza	Nivel	Compensación adicional ajustada al -30%
			MONTO
Director de Promoción y Capacitación	Confianza	11	5,950.00
Subdirector Técnico	Confianza	10	5,000.00
Jefe de Departamento	Confianza	9	5,000.00

Se solicitó ampliación al presupuesto de Ingresos y Egresos 2016 en Junta de Gobierno Extraordinaria de fecha 31 de Diciembre de 2016.

Se sometió para autorización de la Junta de Gobierno la ampliación del presupuesto de ingresos y egresos 2016 en un monto de \$7,612,500.00, la cual informó se derivó de la inclusión de los proyectos que se describen en la siguiente tabla:

Concepto	Monto MXM	Origen del recurso
Rehabilitación de los Centros Reproductores de Especies Menores Acuícolas y Pesqueras	6,000,000.00	SAGARHPA/Oficio No. 12-06/234 de fecha 14 de marzo de 2016
Promoción Acuícola	300,000.00	SAGARHPA / Oficio No. 12-06/234 de fecha 14 de marzo de 2016
Monitoreo administrativo para la cuota total de captura de curvina golfinia en el 2016	300,000.00	Convenio con SAGARHPA
	900,000.00	CONAPESCA / Convenio con fecha 9 de marzo 2016