



**A LAS UNIVERSIDADES PÚBLICAS, CENTROS DE INVESTIGACIÓN,  
INSTITUCIONES DE INVESTIGACIÓN O DE EDUCACIÓN,  
PERSONAS FÍSICAS Y MORALES**  
**Presentes**

México, D.F., a 6 de Mayo de 2011.

Con fundamento en los artículos 1, fracción I, inciso g); 17 fracción III, 58 fracciones II, VI y VII, del Acuerdo por el que se dan a conocer las Reglas de Operación de los Programas de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), publicados en el Diario Oficial de la Federación el 31 de diciembre del 2010, así como el artículo 60, fracción XV del Acuerdo que modifica al diverso anterior publicado en el Diario Oficial de la Federación el 2 de mayo del 2011, el Instituto Nacional de Pesca como Unidad Responsable del Componente Recursos Genéticos, Subsistema Acuático, autoriza la apertura de ventanilla a partir del 6 de mayo del presente año, hasta agotar la disponibilidad presupuestal de dicho componente, por lo que se emite el siguiente:

**AVISO DE APERTURA DE VENTANILLA Y CONVOCATORIA**

Con fecha 6 de mayo del 2011, se autoriza la apertura de ventanilla, misma que se encuentra publicada en la página electrónica de la Coordinadora Nacional de las Fundaciones Produce, A.C. (COFUPRO) <http://www.sifupro.org.mx>, en virtud de que, con fecha 3 de mayo del 2011, se suscribió el Acuerdo mediante el cual el Director en Jefe del INAPESCA, designó como agente técnico, así mismo con las atribuciones y responsabilidades previstas en el artículo 60 de las Reglas de Operación, para la operación del Componente Recursos Genéticos, Subsistema Acuático, del Programa de Apoyo a la Inversión en Equipamiento e Infraestructura.

La ubicación física de la ventanilla, es Calle Tehuantepec No. 155 Colonia Roma Sur, Delegación Cuauhtémoc, C. P. 06760, México, Distrito Federal, así como en las FUNDACIONES PRODUCE de cada entidad, para tal efecto se anexa al presente Directorio de la Fundaciones PRODUCE.

Las ventanillas funcionarán en días hábiles de 9:00 a 15:00 horas, a partir de esta fecha y hasta agotar la disponibilidad de recurso asignado a este componente.

Asimismo, se convoca a todos los interesados que cuenten con la suficiente capacidad técnica e instalaciones, para el desarrollo y ejecución del tema que se trate, a presentar propuestas de proyectos de investigación, para la evaluación, validación, manejo, reproducción y aprovechamiento sustentable de la riqueza genética agrícola, microbiana, pecuaria y acuícola de México.

Para esta convocatoria de acuerdo a las prioridades se han identificado los temas de investigación, evaluación, validación, manejo, reproducción y aprovechamiento sustentable de la riqueza genética siguientes:

No.	Tema estratégico	Producto	Meta
1	Recursos Genéticos	Núcleos genéticos	Establecimiento de 5 Núcleos Genéticos
2	Recursos Genéticos	Sala de Criopreservación	Construcción de una sala de Criopreservación



No.	Tema estratégico	Producto	Meta
3	Reproducción	Centro de Reproducción de cría de pejelagarto y Manual de producción de cría de Pejelagarto	Establecimiento de un Centro de Reproducción de Pejelagarto ( <i>Atractosteus tropicus</i> ) y Manual de producción en el Estado de Tabasco.
4	Reproducción	Centro de Reproducción de cría de pargo y Manual de producción de cría de Pargo	Establecimiento de un Centro de Reproducción de Pargo ( <i>Lutjanus spp</i> ) y Manual de producción en el Estado de Baja California Sur.
5	Reproducción	Centro de Reproducción de cría de Pescado Blanco y Manual de producción de cría de Pescado Blanco	Establecimiento de un Centro de Reproducción de Pescado Blanco ( <i>Chiostoma spp</i> ) y Manual de producción en el Estado Michoacán.
6	Reproducción	Centro de Reproducción de cría de Abulón azul y amarillo y Manual de producción de semilla de Abulón azul y amarillo	Establecimiento de un Centro de Reproducción de Abulón azul ( <i>Haliotis fulgens</i> ) y y Abulón amarillo ( <i>H. corrugata</i> ) Manual de producción en Isla de Natividad, baja California Sur.
7	Reproducción	Infraestructura para el mantenimiento de reproductores: Curvia blanca ( <i>Atractoscion nobilis</i> ), jurel ( <i>Seriola lalandi</i> ), lobina estriada ( <i>Morone saxatilis</i> ) y lenguado ( <i>Paralichthys californicus</i> )	Infraestructura para el área de mantenimiento y acopio de reproductores para la producción de cría de Jurel ( <i>Seriola lalandi</i> ), Corvina Blanca ( <i>Atractoscion nobilis</i> ) lobina estriada ( <i>Morone saxatilis</i> ) y lenguado ( <i>Paralichthys californicus</i> ) en Baja California
8	Reproducción	1 Centro de reproducción de cría de Trucha. 1 Manual de producción de cría de Trucha	Establecimiento de un Centro de Reproducción de Trucha ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) en Pucuateo, Michoacán Y Manual

*[Handwritten signature and initials]*



No.	Tema estratégico	Producto	Meta
9	Evaluación, Manejo y Uso Sustentable	1 Centro de evaluación, manejo de especies de alto rendimiento. 1 Manual de producción de cría de especies de alto rendimiento.	Establecimiento de un Centro de Evaluación y Manejo de Especies de Alto Rendimiento en Sonora y Manual
10	Evaluación, Manejo y Uso Sustentable	1 Centro de producción, manejo de especies de alto rendimiento. 1 Manual de producción de cría de especies de alto rendimiento.	Establecimiento de un Centro de producción de Evaluación y Manejo de las especies: Cusón Japonés ( <i>Crassostrea gigas</i> ), y Almeja Mano de León ( <i>Nodipecten subnodosus</i> ) en Baja California Sur y Manual
11	Evaluación, Manejo y Uso Sustentable	1 Centro de evaluación, manejo de Jurel. 1 Manual de producción de cría de jurel.	Establecimiento de un Centro de Evaluación y Manejo de Jurel ( <i>Seriola spp</i> ) en Baja California Sur
12	Evaluación, Manejo y Uso Sustentable	1 Centro de evaluación, manejo Almeja generosa ( <i>Pacífico. P. abruta</i> ) 1 Manual de producción de semilla y engorda de Almeja generosa.	Establecimiento de un Centro de Evaluación y Manejo de Almeja Generosa ( <i>Panopea globora</i> ) en Baja California y Manual
13	Evaluación, Manejo y Uso Sustentable	1 Centro de evaluación, manejo Almeja generosa ( <i>Golfo P. globosa</i> ) 1 Manual de producción de semilla y engorda de Almeja generosa.	Establecimiento de un Centro de Evaluación y Manejo de Almeja Generosa ( <i>Panopea globora</i> ) en Sonora y Manual
14	Evaluación, Manejo y Uso Sustentable	1 Centro de evaluación, manejo de Robalo. 1 Manual de producción de cría de robalo.	Establecimiento de un Centro de Evaluación y Manejo de Robalo ( <i>Centropomus undecimalis</i> ) en Tabasco y Manual
15	Propagación de semilla, huevo y/o cría de especies acuícolas	Fortalecimiento en capacidades instaladas de 1 centro para la producción de semilla de Callo de Hacha.	Fortalecimiento de la capacidad instalada de un laboratorio de producción de semilla de Callo de Hacha ( <i>Atrina spp</i> ) en Baja California Sur

*[Handwritten signature]*



No.	Tema estratégico	Producto	Meta
16	Propagación de semilla, huevo y/o cría de especies acuícolas	Fortalecimiento en capacidades instaladas de 2 centros de producción de semilla de Tilapia mejorada genéticamente.	Establecimiento y fortalecimiento en capacidades instaladas de dos centros de producción de semilla de tilapia genéticamente mejoradas en Nayarit y Sinaloa.
17	Propagación de semilla, huevo y/o cría de especies acuícolas	Fortalecimiento en capacidades instaladas de 2 centro para la producción de huevo y/o cría de Trucha.	Fortalecimiento de la capacidad instalada en dos laboratorios de producción de semilla de Trucha ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) en el Estado de México
18	Propagación de semilla, huevo y/o cría de especies acuícolas	Fortalecimiento en capacidades instaladas de 1 centro para la producción de semilla de Callo de Hacha.	Fortalecimiento de la capacidad instalada de un laboratorios de producción de semilla de Callo de Hacha ( <i>Atrina spp</i> ) en Baja California Sur
19	Propagación de semilla, huevo y/o cría de especies acuícolas	Fortalecimiento en capacidades instaladas de 2 centros de producción de semilla de Tilapia mejorada genéticamente.  2 Manual de producción de cría de Tilapia mejorada genéticamente.	Establecimiento y fortalecimiento en capacidades instaladas de dos centros de producción de semilla de tilapia genéticamente mejoradas en Nayarit y Sinaloa y dos Manuales
20	Propagación de semilla, huevo y/o cría de especies acuícolas	Fortalecimiento en capacidades instaladas de 2 centro para la producción de huevo y/o cría de Trucha.	Fortalecimiento de la capacidad instalada en dos laboratorios de producción de semilla de Trucha ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) en el Estado de México

*(Handwritten signature and initials)*



No.	Tema estratégico	Producto	Meta
21	Propagación de semilla, huevo y/o cría de especies acuícolas	Fortalecimiento en capacidades instaladas de 1 centro para la producción de huevo y/o cría de Trucha.	Fortalecimiento de la capacidad instalada en dos laboratorios de producción de semilla de Trucha ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) en Puebla
22	Propagación de semilla, huevo y/o cría de especies acuícolas	Fortalecimiento en capacidades instaladas de 1 centro para la producción de huevo y/o cría de Trucha.	Fortalecimiento de la capacidad instalada en dos laboratorios de producción de semilla de Trucha ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) en Hidalgo
23	Propagación de semilla, huevo y/o cría de especies acuícolas	Fortalecimiento en capacidades instaladas de 1 centro, para la producción de semilla de ostión japonés.	Fortalecimiento de la capacidad instalada en el laboratorio de producción de semilla de Ostión del Pacífico ( <i>Crassostrea gigas</i> ) en Sonora
24	Propagación de semilla, huevo y/o cría de especies acuícolas	Fortalecimiento en capacidades instaladas de 1 centro, para la producción de semilla de ostión japonés.	Fortalecimiento de capacidad instalada de un Centro de Producción de semilla de Ostión del Pacífico ( <i>Crassostrea gigas</i> ) en Baja California Sur.
25	Propagación de semilla, huevo y/o cría de especies acuícolas	Fortalecimiento en capacidades instaladas de 1 centro, para la producción de semilla de ostión Virgílica.	Fortalecimiento de la capacidad instalada en el laboratorio de producción de semilla de Ostion ( <i>Crassostrea virginica</i> ) en Tabasco
26	Propagación de semilla, huevo y/o cría de especies acuícolas	Fortalecimiento en capacidades instaladas de 1 centro, para la producción de semilla de de almeja generosa ( <i>P. abrupta</i> ).	Fortalecimiento de capacidades instaladas de un laboratorio de producción de semilla de Almeja Generosa ( <i>Panopea abrupta</i> ), en Baja California
27	Propagación de semilla, huevo y/o cría de especies acuícolas	Fortalecimiento en capacidades instaladas de 1 centro, para la producción de semilla de de Abulón Azul y Amarillo.	Fortalecimiento de la capacidad instalada del laboratorio de producción de semilla de Abulón Azul ( <i>Haliotis fulgens</i> ) y Abulón Amarillo ( <i>H. corrugata</i> ) en Baja California Sur



SECRETARÍA DE AGRICULTURA, GANADERÍA Y PESQUERÍA  
 INSTITUTO NACIONAL DE PESCA



Nb.	Tema estratégico	Producto	Meta
28	Propagación de semilla, huevo y/o cría de especies acuícolas	Fortalecimiento en capacidades instaladas de 1 centro, para la producción de semilla de Abulón Azul y Amarillo.	Fortalecimiento de la capacidad instalada del laboratorio de producción de semilla de Abulón Azul ( <i>Haliotis fulgens</i> ) y Abulón Amarillo ( <i>H. corrugata</i> ) en Baja California Sur.
29	Propagación de semilla, huevo y/o cría de especies acuícolas	Fortalecimiento en capacidades instaladas de 1 centro, para la producción de semilla de de Abulón Rojo.	Fortalecimiento de la capacidad instalada del laboratorio de producción de semilla de Abulón Rojo ( <i>Haliotis rufescens</i> ), en Baja California

Cada una de las demandas específicas, están debidamente dimensionadas y acotadas. La información a detalle se muestra en la página electrónica [www.sifupro.org.mx](http://www.sifupro.org.mx), que es parte de los Lineamientos Específicos para la Operación del Componente Recursos Genéticos, Subsistema Acuático del Programa de Apoyo a la Inversión en Equipamiento e Infraestructura y estos a su vez forman parte de esta Convocatoria.

Las propuestas de ejecución de proyectos que cumplan con los requisitos establecidos en los Lineamientos en cita, deberán ser presentadas a través de la ventanilla autorizada.

Los resultados definitivos, se publicarán en las páginas electrónicas del INAPESCA ([www.inapesca.gob.mx](http://www.inapesca.gob.mx)) y en la página del Sistema de Información de la COFUPRO ([www.sifupro.org.mx](http://www.sifupro.org.mx)), una vez que se haya agotado la disponibilidad del recurso asignado a este Componente, así como concluido el proceso verificación para emitir del dictamen correspondiente.

Toda la información relacionada a la operación, seguimiento y resultados de la presente Convocatoria, se llevarán de conformidad a lo establecido en los Lineamientos para Específicos para la Operación del Componente Recursos Genéticos, Subsistema Acuático, del Programa de Apoyo a la Inversión en Equipamiento e Infraestructura.

Para cualquier duda tanto para la apertura de ventanilla como para la convocatoria, comunicarse a (01 55) 11 07 76 34 al 11 07 76 36 Fax: (55) 11 07 76 33, con el Ing. Francisco Javier Maldonado Arceo, Secretario Ejecutivo de COFUPRO, correo electrónico [rgacuaticos@cofupro.org.mx](mailto:rgacuaticos@cofupro.org.mx) ó (01 55) 38 71 95 53, con el Dr. Marco Linné Unzueta Bustamante, Director General de Investigación en Acuicultura del INAPESCA, correo electrónico [marco.unzueta@inapesca.sagarpa.gob.mx](mailto:marco.unzueta@inapesca.sagarpa.gob.mx).

ATENTAMENTE

POR EL "INAPESCA"

M. EN C. RAUL ADÁN ROMO  
 TRUJILLO  
 DIRECTOR EN JEFE

POR LA "COFUPRO"

M.V.Z. MAURICIO FERNANDO LASTRA  
 ESCUDERO  
 PRESIDENTE