

**Decreto Supremo que aprueba el Reglamento de Ordenamiento Acuícola de la  
Actividad de Repoblamiento en la Bahía de Sechura**

**DECRETO SUPREMO Nº 016-2009-PRODUCE**

EL PRESIDENTE DE LA REPÚBLICA

CONSIDERANDO:

Que, los recursos naturales son patrimonio de la Nación, y el Estado, soberano en su aprovechamiento, promueve su uso sostenible y la conservación de la diversidad biológica y de las áreas naturales protegidas; en concordancia con lo establecido en los artículos 66 a 68 de la Constitución Política del Perú;

Que, el aprovechamiento sostenible de los recursos naturales implica el manejo racional de éstos teniendo en cuenta su capacidad de renovación, evitando su sobreexplotación y reponiéndolos cualitativa y cuantitativamente, de ser el caso; de conformidad con lo señalado en el artículo 28 de la Ley Nº 26821 - Ley Orgánica para el Aprovechamiento Sostenible de los Recursos Naturales;

Que, para el ejercicio de las competencias compartidas del gobierno nacional con los gobiernos regionales, en las funciones que son materia de descentralización, corresponde a los Ministerios, entre otras, la función de dictar normas y lineamientos técnicos para el otorgamiento y reconocimiento de derechos, a través de autorizaciones, permisos, licencias y concesiones; en concordancia con el numeral 23.3 del artículo 23 de la Ley Nº 29158 - Ley Orgánica del Poder Ejecutivo.

Que, el Ministerio de la Producción es competente en pesquería y acuicultura y tiene entre sus funciones rectoras, la de dictar normas y lineamientos técnicos para la adecuada ejecución y supervisión de las políticas, la gestión de los recursos del sector, así como para el otorgamiento, reconocimiento de derechos, la sanción, fiscalización y ejecución coactiva; en concordancia con el artículo 3 y el numeral 5.2 del artículo 5 del Decreto Legislativo Nº 1047 - Ley de Organización y Funciones del Ministerio de la Producción;

Que, el ordenamiento acuícola es el conjunto de normas y acciones que permiten administrar la actividad en base al conocimiento actualizado de sus componentes biológicos, económicos, ambientales y sociales y las normas que regulan el desarrollo de la acuicultura se emiten mediante Decreto Supremo aprobado por el Sector Pesquería y en armonía con la conservación del medio ambiente y la biodiversidad, el otorgamiento de concesiones y autorizaciones, la ejecución de las acciones de seguimiento y control y la aplicación de las sanciones que corresponda imponer; en concordancia con lo dispuesto en los numerales 4.1 y 4.2 del artículo 4 de la Ley Nº 27460 - Ley de Promoción y Desarrollo de la Acuicultura;

Que, actualmente las actividades de repoblamiento en la Bahía de Sechura se dan en un contexto de informalidad, las mismas que pueden afectar el potencial productivo que presenta la bahía; asimismo, las asociaciones de pescadores se encuentran ocupando el núcleo y la zona de expansión media del banco natural delimitado por el Instituto del Mar del Perú - IMARPE, en un proceso progresivo que data desde antes que fueran definidos como tal, resistiéndose a abandonar dichos espacios, existiendo riesgo de que la informalidad imperante en la bahía de Sechura perjudique la actividad

de exportación de conchas de abanico de la zona, por no mantener una buena performance en los aspectos de trazabilidad exigidos por las autoridades sanitarias de los países de destino, por lo que es necesario disponer su ordenamiento;

Que, el presente Reglamento de Ordenamiento Acuícola de la Actividad de Repoblamiento en la Bahía de Sechura ha sido elaborado teniendo en cuenta los planteamientos y aportes efectuados por integrantes de Organizaciones Sociales de Pescadores Artesanales y usuarios de la Bahía de Sechura así como por autoridades del Gobierno Regional de Piura, habiéndose efectuado reuniones en la ciudad de Piura y coordinaciones en ese sentido; por lo que, en concordancia con el numeral 3.2 del artículo 14 del Reglamento aprobado por Decreto Supremo N° 001-2009-JUS, la prepublicación de esta norma ha sido considerada innecesaria;

Que, en consecuencia, resulta pertinente la aprobación mediante Decreto Supremo del Reglamento de Ordenamiento Acuícola de la Actividad de Repoblamiento en la Bahía de Sechura, que contiene normas y lineamientos aplicables a las actividades de repoblamiento y de investigación y capacitación para el desarrollo de la acuicultura en la Bahía de Sechura;

De conformidad con lo establecido en el numeral 8 del artículo 118 de la Constitución Política del Perú,

DECRETA:

**Artículo 1.-** Aprobar el Reglamento de Ordenamiento Acuícola de la Actividad de Repoblamiento en la Bahía de Sechura, el cual consta de once (11) artículos, dos (2) disposiciones complementarias transitorias y tres (3) anexos, el mismo que forma parte integrante del presente Decreto Supremo. [\(\\*\) RECTIFICADO POR FE DE ERRATAS](#)

**Artículo 2.-** Disponer la publicación del presente Decreto Supremo en el Diario Oficial y el Reglamento de Ordenamiento Acuícola de la Actividad de Repoblamiento en la Bahía de Sechura a que se refiere el artículo 1 del presente Decreto Supremo, en el Portal Electrónico del Ministerio de la Producción ([www.produce.gob.pe](http://www.produce.gob.pe)) en la misma fecha de la publicación oficial, bajo responsabilidad.

**Artículo 3.-** El presente Decreto Supremo será refrendado por la Ministra de la Producción.

Dado en la Casa de Gobierno, en Lima, a los siete días del mes de mayo del año dos mil nueve.

ALAN GARCÍA PÉREZ

Presidente Constitucional de la República

ELENA CONTERNO MARTINELLI

Ministra de la Producción

## **REGLAMENTO DE ORDENAMIENTO ACUÍCOLA DE LA ACTIVIDAD DE REPOBLAMIENTO EN LA BAHÍA DE SECHURA**

### **Artículo 1º.- BASE LEGAL**

El presente Reglamento de Ordenamiento Acuícola contiene normas y lineamientos para el otorgamiento de las autorizaciones a cargo del Gobierno Regional de Piura y el desarrollo de las actividades de repoblamiento e investigación en la Bahía de Sechura, que han sido elaboradas en base a los alcances de la Ley No. 27460 - Ley de Promoción y Desarrollo de la Acuicultura y su Reglamento aprobado mediante Decreto Supremo No. 030-2001-PE, y la Resolución Ministerial No. 102-2006-PRODUCE - Resolución Ministerial que aprueba Normas Técnicas Complementarias para Autorizaciones de Repoblamiento en Áreas Acuáticas a cargo de Comunidades Indígenas, así como de Organizaciones Sociales de Pescadores Artesanales, modificado por Resolución Ministerial No. 204-2006-PRODUCE; así como los principios establecidos en la Ley No. 26821 - Ley Orgánica para el Aprovechamiento Sostenible de los Recursos Naturales, Ley No. 26839 - Ley sobre la Conservación y Aprovechamiento Sostenible de la Diversidad Biológica; Resolución Directoral No. 005-2004-PRODUCE-DNA - Resolución Directoral que aprueba el Reglamento de Funcionamiento de los Comités de Gestión Ambiental a nivel nacional y la Resolución Suprema No. 003-2002-PE - Resolución Suprema que designa los Comités de Gestión Ambiental de diversos departamentos del país, entre ellos el de Piura.

### **Artículo 2º.- DEL ÁMBITO DE APLICACIÓN**

El presente Reglamento de Ordenamiento Acuícola en la Bahía de Sechura, se aplicará a las personas naturales o jurídicas que realicen actividades de repoblamiento en la Bahía de Sechura, así como a aquellas que realizan actividades de investigación y capacitación acuícola.

El ámbito geográfico de aplicación del presente Reglamento se encuentra indicado en el Informe "Delimitación Georeferenciada del Banco Natural de Recursos de Invertebrados Bentónicos de la Bahía de Sechura", elaborado por el Instituto del Mar del Perú (IMARPE), cuyo croquis se adjunta en el presente Reglamento (anexo 1).

### **Artículo 3º.- DE LOS OBJETIVOS**

Los objetivos son los siguientes:

- a) Promover el aprovechamiento racional y sostenible de los recursos hidrobiológicos, así como de las actividades de acuicultura a cargo de organizaciones sociales de pescadores artesanales en la Bahía de Sechura, de acuerdo a los principios del Código de Conducta para la Pesca Responsable y la Acuicultura de la Organización para la Alimentación y la Agricultura de las Naciones Unidas (FAO).
- b) Establecer el marco normativo, adaptado a la realidad de la Bahía de Sechura con la finalidad de lograr un equilibrio dinámico entre el crecimiento económico,

- el fomento al desarrollo productivo y la conservación de los recursos, incluyendo la protección del ambiente y la diversidad biológica.
- c) Fomentar el desarrollo de actividades de repoblamiento en la Bahía de Sechura, como una forma de contribuir a la generación de fuentes de trabajo e ingresos a favor de las comunidades pesqueras locales.
  - d) Propiciar las actividades productivas que se desarrollan en el ámbito de la Bahía de Sechura, estimulando su desarrollo sostenible por medio de programas de manejo acuícola, capacitación, transferencia de tecnología y apoyo a las organizaciones sociales de pescadores artesanales.
  - e) Facilitar el otorgamiento de derechos mediante autorizaciones de repoblamiento de acuerdo a los procedimientos establecidos para tal fin.
  - f) Fortalecer el funcionamiento del Comité de Gestión Ambiental de Piura, designado mediante Resolución Suprema No. 003-2002-PE, para que coadyuve al proceso de ordenamiento acuícola en la Bahía de Sechura.

#### **Artículo 4º.- DE LA INVESTIGACIÓN Y LA CAPACITACIÓN**

- 4.1 Las investigaciones para las actividades de acuicultura, deberán orientarse principalmente a profundizar el conocimiento biológico de los recursos y la sostenibilidad de las pesquerías, y el mantenimiento del equilibrio ecológico de la Bahía de Sechura para mejorar progresivamente la administración, ordenación acuícola, considerando los siguientes aspectos:
- a) Mejorar las técnicas de manejo de la producción, a fin de optimizar la cosecha y la conservación, la calidad, el rendimiento económico y el uso racional y eficiente de los recursos hidrobiológicos y su ecosistema. Asimismo, propiciar el cultivo de organismos nativos y el desarrollo de repoblamientos con los mismos, como una forma de contribuir a través de la acuicultura a la alimentación humana.
  - b) Promover proyectos de repoblamiento de especies amenazadas de organismos nativos en los diferentes cuerpos de agua de la Bahía de Sechura, a fin de incrementar la disponibilidad de estos recursos.
  - c) Capacitar a los acuicultores en la correcta aplicación del diseño de infraestructura y técnicas idóneas de cultivo, a ser aplicadas en la Bahía de Sechura, fomentando las buenas prácticas de acuicultura.
- 4.2 El Gobierno Regional de Piura, a través de su Dirección Regional de la Producción (DIREPRO), coordinará con el Instituto del Mar del Perú – IMARPE u otra entidad técnica y/o científica, para que incluya en sus programas anuales de investigación, temas identificados como necesarios para la mejora en la gestión del uso sostenido de los recursos de la Bahía de Sechura, de la conservación de su hábitat y del desarrollo de actividades acuícolas.
- 4.3 El Ministerio de la Producción y el Gobierno Regional de Piura, a través de la DIREPRO, podrán solicitar la actuación del IMARPE u otras instituciones en materia de asesoría técnica y científica para la gestión de los recursos hidrobiológicos y el desarrollo de las actividades acuícolas en la Bahía de Sechura, así como ante las instancias regionales, nacionales e internacionales.
- 4.4 La ejecución de programas de capacitación, transferencia de tecnología, gestión administrativa y de educación ambiental y acuícola deberá ser realizada en forma coordinada entre las instituciones involucradas y el

Gobierno Regional de Piura a través de la DIREPRO, a fin de complementar los esfuerzos, y promover el uso eficiente de los recursos económicos.

- 4.5 La Dirección Regional de la Producción del Gobierno Regional de Piura en coordinación con la Dirección General de Pesca Artesanal del Ministerio de la Producción, establecerá un Programa Anual de Extensión Pesquera Artesanal y Acuícola para el Ordenamiento Acuícola de la Bahía de Sechura, en cumplimiento de lo señalado en el presente Reglamento.
- 4.6 Para promover el desarrollo integral de las actividades acuícolas de la Bahía de Sechura, el Gobierno Regional de Piura, a través de su Dirección Regional de la Producción coordinará con los organismos públicos adscritos al Ministerio de la Producción (IMARPE, Instituto Tecnológico Pesquero del Perú - ITP y el Fondo de Desarrollo Pesquero - FONDEPES) y otras organizaciones gubernamentales y no gubernamentales, para que incluyan en sus planes operativos, programas de cooperación para el desarrollo de actividades de investigación, capacitación y transferencia tecnológica.
- 4.7 Se priorizará y promoverá la investigación de especies nativas, para la producción masiva de semilla con fines de acuicultura. Las instituciones públicas y privadas del sector pesquero promoverán la capacitación del personal y mejoramiento de las técnicas de captura, transporte y estabulación de organismos nativos para evitar la alta mortalidad en esta fase.
- 4.8 El Gobierno Regional de Piura en coordinación con el Comité de Gestión Ambiental designado mediante Resolución Suprema No. 003-2002-PE identificará y reservará un área marina de la Bahía de Sechura para el desarrollo de las actividades de investigación a que se refiere el numeral 4.1 del presente Reglamento, de conformidad con la normativa vigente.
- 4.9 El área que se reserve para el desarrollo de actividades de investigación no tendrá fines comerciales.

#### **Artículo 5º.- DE LA CONSERVACIÓN DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS Y DEL MEDIO AMBIENTE**

- 5.1 La captura de semillas con fines de actividad de acuicultura requerirá del Permiso de Pesca otorgado por el Gobierno Regional de Piura, a través de su Dirección Regional de la Producción, previa opinión favorable del IMARPE u otra Institución científica acreditada por la indicada Dirección Regional. La DIREPRO comunicará oportunamente al Ministerio de la Producción, las instituciones científicas que hubiere acreditado para tal fin.
- 5.2 Las actividades de extracción de especies hidrobiológicas con fines de acuicultura, conllevará obligatoriamente al desarrollo de acciones para asegurar la supervivencia de los ejemplares desde el momento de su captura. Las embarcaciones y vehículos de transporte deberán estar adecuadamente implementados para el transporte desde la zona de captura hasta el centro de cultivo autorizado o acuario comercial.
- 5.3 El Gobierno Regional de Piura, a través de su Dirección Regional de la Producción, basada en las recomendaciones del IMARPE u otras entidades

científicas, propondrá el establecimiento de zonas prohibidas para acuicultura o de reserva pesquera para la protección de especies hidrobiológicas del lugar.

- 5.4 El ordenamiento acuícola de la Bahía de Sechura debe armonizar e interrelacionarse con otras actividades productivas y de servicios que ya se dan o pueden darse a futuro en dicha bahía, tomando en consideración lo establecido en el Decreto Legislativo No. 1032 - Ley que declara de interés nacional la actividad acuícola, sin menoscabo de los postulados de conservación de los recursos hidrobiológicos y del medio ambiente.

## **Artículo 6º.- DE LOS ASPECTOS SANITARIOS**

- 6.1 Los agentes sujetos a la aplicación del presente Reglamento están obligados a los alcances del Decreto Supremo No. 040-2001-PE, Decreto Supremo que aprueba Normas Sanitarias para las Actividades Pesqueras y Acuícolas, así como al Decreto Supremo No. 007-2004-PRODUCE Decreto Supremo que aprueba Normas Sanitarias de Moluscos Bivalvos Vivos, de ser el caso, y demás normas expedidas por el ITP en calidad de Autoridad Sanitaria.
- 6.2 La Autoridad Sanitaria pesquera propondrá al Ministerio de la Producción la prohibición de las actividades acuícola en zonas declaradas no aptas, debido a los problemas de contaminación del medio acuático que se presenten y a otros eventos naturales que puedan poner en riesgo la salud pública.
- 6.3 El Gobierno Regional de Piura, a través de su Dirección Regional de la Producción, coordinará con las entidades sectoriales correspondientes, para la realización de estudios y acciones que permitan mitigar los efectos de la contaminación que se produzcan en la Bahía de Sechura.
- 6.4 El Gobierno Regional de Piura, a través de su Dirección Regional de la Producción promoverá el desarrollo de las buenas prácticas de manipuleo, mediante la instalación y operación de infraestructura pesquera de consumo humano que cumpla con la normatividad sanitaria pesquera vigente, en coordinación con los organismos sectoriales competentes.
- 6.5 Los titulares de las autorizaciones de repoblamiento están obligados a ejecutar de manera permanente las actividades contempladas en sus Plan de Manejo y Explotación de Recursos Bentónicos (PMER); en consecuencia deberán realizar acciones orientadas a prevenir, revertir en forma progresiva o mitigar, según sea el caso, la generación y el impacto negativo de la actividad, a través de la implementación de prácticas de prevención de la contaminación y procesos con tecnologías limpias y prácticas de reaprovechamiento, tratamiento y disposición final de residuos sólidos. Asimismo, están obligados a adoptar medidas destinadas a la conservación de los recursos hidrobiológicos y de los ecosistemas que les sirven de sustento.

## **Artículo 7º.- DE LAS NORMAS DE ACCESO A LAS ACTIVIDADES DE ACUICULTURA**

- 7.1 Los derechos de acceso a las actividades de repoblamiento e investigación acuícola se dan en el marco de la Ley No. 27460 – Ley de Promoción y Desarrollo de la Acuicultura y su Reglamento aprobado por Decreto Supremo No. 030-2001-PE, los mismos que se otorgan conforme a lo dispuesto en los Títulos I, II y III de

dicho dispositivo, la Resolución Ministerial No. 102-2006-PRODUCE modificada por la Resolución Ministerial No. 204-2006-PRODUCE y demás normas y lineamientos que dicte el Ministerio de la Producción; así como a lo señalado en el correspondiente Texto Único de Procedimientos Administrativos del Gobierno Regional de Piura, previa opinión favorable de la Dirección General de Capitanías y Guardacostas (DICAPI) del Ministerio de Defensa.

- 7.2 Las autorizaciones para repoblamiento serán otorgadas por un periodo de diez (10) años, renovables sólo cuando el titular de la autorización haya cumplido con los objetivos establecidos en la Memoria Descriptiva, el presente Reglamento y con los términos del Convenio de Conservación, Inversión y Producción Acuícola.
- 7.3 Las autorizaciones para repoblamiento que sean otorgadas a Organizaciones Sociales de Pescadores Artesanales, deberán estar debidamente inscritas en la Dirección General de Pesca Artesanal del Ministerio de la Producción y con junta directiva vigente, hasta que dicha función de registro haya sido transferida al Gobierno Regional en cuyo caso deberán estar debidamente inscritas en la DIREPRO.
- 7.4 Las autorizaciones para repoblamiento en la Bahía de Sechura otorgadas a las Organizaciones Sociales de Pescadores Artesanales tendrán una extensión de hasta 100 hectáreas, para lo cual deberán presentar la debida justificación técnica en el estudio socio económico correspondiente.
- 7.5 La Dirección Regional de la Producción del Gobierno Regional del Piura en coordinación con el Comité de Gestión Ambiental designado mediante Resolución Suprema No. 003-2002-PE y el Comité de apoyo, creado por la Resolución Directoral No. 127-2008-GOBIERNO REGIONAL PIURA-DIREPRO-DR, determinará la zonificación de las áreas de repoblamiento y los espacios donde estará permitido el uso de sistemas de captación. En esta zonificación, previa justificación técnica del Comité de Gestión Ambiental, podrá considerarse el aprovechamiento racional de los núcleos del banco natural de la Bahía de Sechura a través de las áreas de repoblamiento.  
  
La ubicación y amplitud de los corredores para navegación, las zonas con riesgos de contaminación y las áreas tradicionales de pesca, tendrán el carácter de intangible para el desarrollo de actividades de acuicultura y serán de libre tránsito. La zonificación de las áreas para repoblamiento se sujetará a las políticas nacionales sectoriales y lineamientos que dicte el Ministerio de la Producción en ejercicio de sus funciones rectoras.
- 7.6 La Dirección Regional de la Producción del Gobierno Regional del Piura en coordinación permanente con la Dirección General de Acuicultura del Ministerio de la Producción, mantendrá actualizada la relación de los derechos otorgados en la Bahía de Sechura, posibilitando la actualización permanente del catastro acuícola nacional.
- 7.7 La zonificación de las áreas de repoblamiento debe considerar corredores con una amplitud mínima de 100 metros entre lotes; y deberá considerar además corredores amplios para efectos de navegación hacia los desembarcaderos de Parachique, Las Delicias, Matacaballo y Puerto de Bayovar y hacia la zona de Puerto Rico de la Bahía de Sechura.

- 7.8 El ordenamiento acuícola de la Bahía de Sechura debe considerar el acceso a las áreas tradicionales de pesca; asimismo las áreas que se otorguen con fines de repoblamiento no deben constituir una limitante para el ejercicio de la pesca con pinta o cordel, cortina y espinel; salvo en aquellas zonas en que esté autorizado el uso de sistemas de captación.
- 7.9 Los titulares de autorizaciones para repoblamiento deberán iniciar dentro de los treinta (30) días contados a partir del día siguiente de la notificación de la autorización respectiva, el procedimiento para la obtención del derecho de uso de área acuática ante la Dirección General de Capitanías y Guardacostas (DICAPI) del Ministerio de Defensa.
- 7.10 Los titulares de una autorización para repoblamiento, deberán justificar ante la Dirección Regional de la Producción del Gobierno Regional de Piura que contarán con el asesoramiento técnico de un Ingeniero Acuicultor o Pesquero, o Biólogo, durante todo el horizonte de la actividad, dicha justificación debe concretarse en un plazo no mayor de sesenta (60) días calendarios posteriores al otorgamiento de la autorización para repoblamiento. La Dirección Regional establecerá los requisitos mínimos que deben cumplir los indicados profesionales para su acreditación y creará un registro que será actualizado permanentemente y publicado en un listado que podrá ser visualizado en el portal de la página web del Gobierno Regional de Piura. Dichos requisitos mínimos, serán puestos a consideración de la Dirección General de Acuicultura antes de su aplicación.
- 7.11 El repoblamiento en la Bahía de Sechura podrá considerar el acondicionamiento del medio a través del empleo de mallas separadoras que contribuyan a asegurar la disponibilidad y permanencia de los ejemplares al interior del área a repoblar, así como el empleo de sistemas de captación de semillas desde el medio natural, siempre y cuando la profundidad del lugar lo permita, de acuerdo a la zonificación, y esté contemplado en el plan de manejo y la memoria descriptiva del expediente, para lo cual deberá efectuarse los trámites de acuerdo a la normativa vigente.
- 7.12 Dada la existencia previa de un Estudio de Línea Base (ELBA) de la Bahía de Sechura, para solicitar el otorgamiento de una autorización de repoblamiento, la memoria descriptiva (anexo 2) deberá incluir sólo el Plan de Manejo y Explotación de Recursos Bentónicos (PMER) y un Estudio Socio Económico (ESEC), que serán aprobados por la Dirección Regional de la Producción del Gobierno Regional de Piura.

El PMER en su elaboración deberá seguir las pautas establecidas en el documento elaborado por el IMARPE denominado: "Principales términos de Referencia para la elaboración de plan de manejo y explotación de recursos bentónicos aplicable en áreas de repoblamiento" (anexo 3).

El Ministerio de la Producción, a través de la Dirección General de Acuicultura, en coordinación con la Dirección Regional de la Producción del Gobierno Regional de Piura gestionará ante la Dirección General de Capitanías y Guardacostas (DICAPI) del Ministerio de Defensa, la opinión favorable sobre zonificación de las áreas de repoblamiento en la Bahía de Sechura, en forma general, según lo previsto en el numeral 7.5 del presente Reglamento y de conformidad con la normativa vigente.

- 7.13 Los vértices de las áreas de repoblamiento deberán estar correctamente señalizados con los sistemas de boyado establecidos por la Autoridad Marítima, los cuales deben contener información de las coordenadas geográficas de ubicación del vértice, del nombre o razón social del titular de la autorización de repoblamiento y el número de la resolución de autorización y del derecho de uso de área acuática expedida por la DICAPI, en forma clara y visible.
- 7.14 La Dirección Regional de la Producción del Gobierno Regional de Piura, promoverá el fortalecimiento de las Organizaciones Sociales de Pescadores artesanales para que de manera organizada accedan a las actividades acuícolas.

#### **Artículo 8º.- DEL COMITÉ DE GESTIÓN AMBIENTAL**

- 8.1 El Comité de Gestión Ambiental de Piura designado mediante Resolución Suprema No. 003-2002-PE es el ente encargado de coordinar, supervisar, realizar el seguimiento, la evaluación y el control de los bancos naturales establecidos en su ámbito, así como velar por el cumplimiento de las medidas de carácter técnico y administrativo que sobre el particular dicte el Ministerio de la Producción y el Gobierno Regional de Piura conforme a sus competencias, con participación activa de las instituciones y organizaciones representadas.
- 8.2 La organización, funcionamiento y operación del Comité de Gestión Ambiental de Piura estará sujeta a las disposiciones contenidas en el Reglamento aprobado por la Dirección General de Acuicultura del Ministerio de la Producción mediante la Resolución Directoral No. 005-2004-PRODUCE/DNA de fecha 28 de enero de 2004.

#### **Artículo 9º.- DE LA VIGILANCIA Y CONTROL**

- 9.1 La Dirección Regional de la Producción del Gobierno Regional de Piura, en coordinación con la Dirección General de Seguimiento, Control y Vigilancia del Ministerio de la Producción, establecerá un Programa Anual de Actividades para el cumplimiento de lo dispuesto en el presente Reglamento. El Programa deberá incluir actividades, cronograma de ejecución y el presupuesto correspondiente.
- 9.2 La Dirección Regional de la Producción del Gobierno Regional del Piura, efectuará las acciones de control y vigilancia para el cumplimiento de las normas establecidas en el ordenamiento legal acuícola vigente y en el presente Reglamento. Para tal efecto, podrá solicitar el apoyo dentro del ámbito de sus competencias, a la Capitanía de Puerto de Paita (sede Sechura) al Comité de Gestión Ambiental, y demás autoridades competentes.
- 9.3 El Programa Anual de Actividades contendrá elementos que permitan evaluar periódicamente la ejecución de las actividades y mejorar la aplicación de las normas. Deberá incluir la difusión y orientación del presente Reglamento, frecuencia y áreas de las acciones de control, así como el apoyo necesario, el personal y la capacitación requeridos. Asimismo, se tendrá en cuenta la participación del Comité de Gestión Ambiental de Piura.
- 9.4 Los usuarios de la Bahía de Sechura están obligados a cooperar con las autoridades en las actividades de vigilancia y control y a proporcionar, durante y después de sus operaciones acuícolas, la información que les sea requerida por los representantes autorizados de la Dirección Regional de la Producción del

Gobierno Regional del Piura, así como estadísticas de siembra, cosecha e información que sea necesaria para fines de investigación, seguimiento y control de los recursos hidrobiológicos provenientes de la acuicultura.

- 9.5 Los titulares de derechos de repoblamiento deberán presentar los informes semestrales de sus actividades y la información que sea necesaria para los fines de investigación a la Dirección Regional de la Producción del Gobierno Regional del Piura; así como estadísticas mensuales de producción acuícola que serán remitidas a la Oficina General de Tecnología de la Información y Estadística del Ministerio de la Producción. Con este propósito, se desarrollarán programas de capacitación y difusión destinados a los mismos.

#### **Artículo 10º.- DE LAS INFRACCIONES Y SANCIONES**

- 10.1 Constituye infracción administrativa toda acción u omisión que como tal se encuentre tipificada en el Reglamento de Inspecciones y Sanciones Pesqueras y Acuícolas (RISPAC), aprobado por Decreto Supremo No. 016-2007-PRODUCE, el presente Reglamento de Ordenamiento Acuícola de la Bahía de Sechura y demás normas vigentes.
- 10.2 Corresponde al Gobierno Regional de Piura sancionar en primera y segunda instancia a las personas naturales y jurídicas por las infracciones tipificadas en el Reglamento de Inspecciones y Sanciones Pesqueras y Acuícolas (RISPAC), aprobado por Decreto Supremo No. 016-2007-PRODUCE, conforme a lo indicado en dicho Reglamento.

#### **Artículo 11º.- DE LA CADUCIDAD DE LAS AUTORIZACIONES**

Corresponde declarar la caducidad de la autorización de repoblamiento por las siguientes causales: i) la utilización del área con una finalidad distinta a aquella por la cual se otorgó, ii) el incumplimiento de los objetivos prefijados en el proyecto que motivó su otorgamiento, iii) no acreditar la ejecución de su proyecto dentro de los plazos establecidos en la normatividad vigente, iv) el incumplimiento del Convenio de Conservación, Inversión y Producción Acuícola, y v) el incumplimiento de las normas ambientales; de conformidad con lo establecido en el numeral 18.3 del artículo 18º de la Ley No. 27460 y el artículo 44º del Decreto Ley No. 25977 y las disposiciones complementarias y reglamentarias correspondientes.

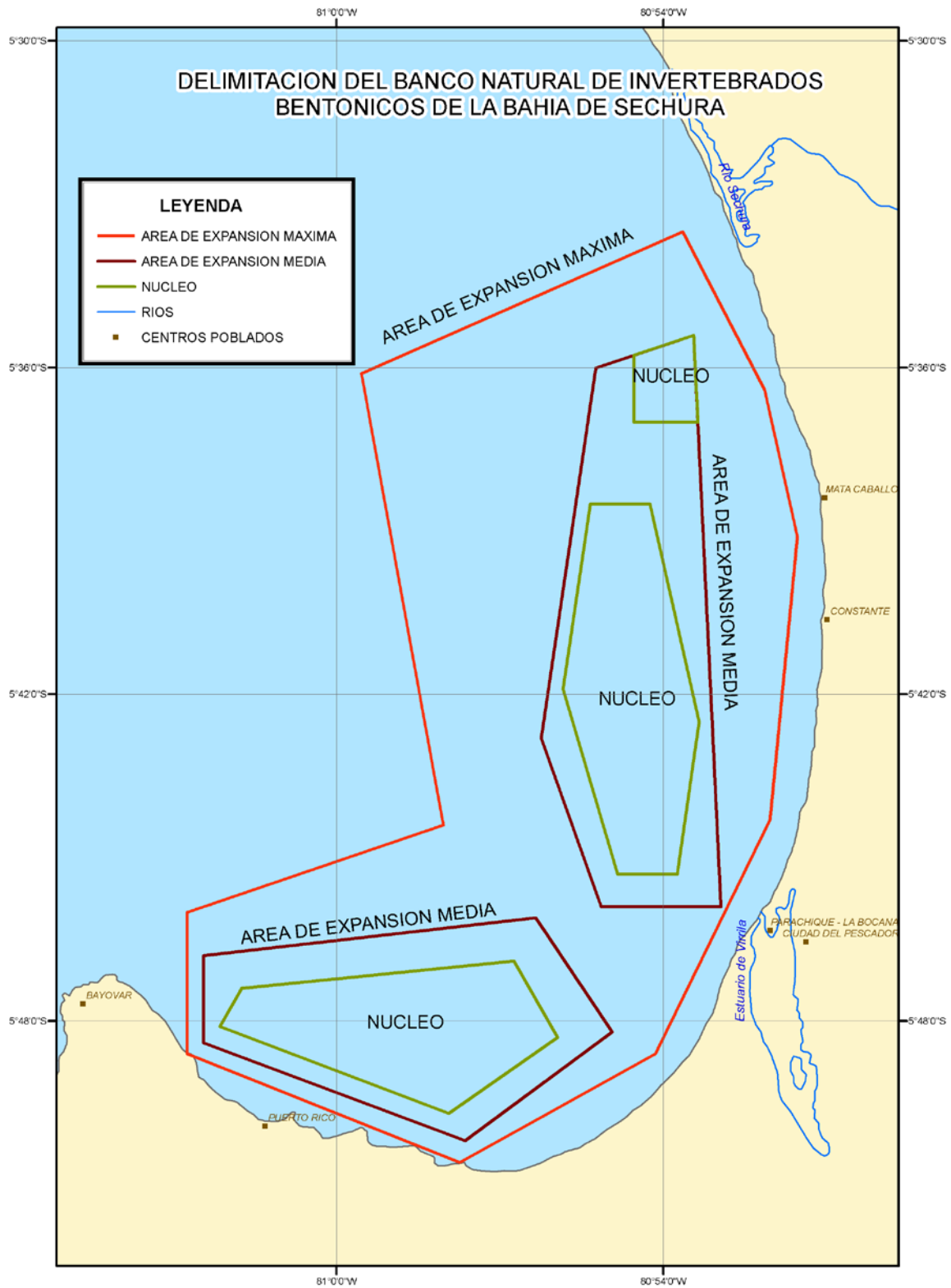
#### **DISPOSICIONES COMPLEMENTARIAS TRANSITORIAS**

**Primera.-** Los titulares de derechos de autorización para repoblamiento, así como los que tienen expedientes en trámite, tienen un plazo de sesenta (60) días calendario para adecuarse a las normas previstas en el presente Reglamento.

**Segunda.-** En un plazo máximo de treinta (30) días calendario, el Gobierno Regional de Piura a través de su Dirección Regional de la Producción realizará las acciones correspondientes para la implementación del presente Reglamento, facilitando su difusión y la incorporación de los interesados en realizar actividades de repoblamiento en las áreas acuáticas que se definan para tal fin en la Bahía de Sechura.

>>>>>><

## ANEXO 01



## **ANEXO 02**

### **MEMORIA DESCRIPTIVA PARA EL OTORGAMIENTO DE AUTORIZACIÓN PARA EFECTUAR ACTIVIDADES DE REPOBLAMIENTO EN LA BAHÍA DE SECHURA (CONTENIDOS MÍNIMOS)**

#### **ASPECTOS GENERALES**

##### **Nombre del Proyecto**

Colocar la denominación del proyecto el cual debe permitir identificar el tipo de proyecto y su ubicación, la misma que deberá mantenerse durante todo el ciclo del proyecto.

##### **Nombre o razón social**

Anotar el nombre de la persona natural o jurídica solicitante

##### **Domicilio legal**

Señalar la dirección de la persona natural o jurídica solicitante

##### **Teléfono y Fax**

##### **Correo electrónico**

##### **Representante legal**

##### **Documento de identidad**

Anotar el nombre del documento de identidad y el número del mismo

##### **Marco de referencia**

Describir los hechos importantes relacionados con el origen del proyecto y la manera en que se enmarca en los lineamientos de la normatividad vigente y en el contexto regional y local.

##### **Diagnóstico de la situación actual**

Presentar un diagnóstico de las condiciones actuales y pasadas de actividades similares.

##### **Objetivos del proyecto**

Describir el objetivo central o propósito del proyecto, el cual debe reflejar los cambios que se espera lograr con la intervención.

#### **FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN**

##### **Antecedentes**

Describir las acciones anteriores que sirvan de precedente a la actividad que se piensa desarrollar con el objeto de evaluar la evolución de la misma.

##### **Justificación**

Se deberá justificar el desarrollo e implementación del proyecto.

## **Metodología**

### **Descripción Técnica de la Alternativa Seleccionada**

Describir la alternativa seleccionada para producir las cantidades previstas de producto final.

- Ubicación geográfica de la zona donde se efectuará la actividad
- Descripción del ámbito geográfico
- Descripción de la especie a utilizar en el cultivo
- Cantidad y procedencia de la semilla a sembrar
- Evaluación del recurso hídrico
- Recursos humanos necesarios
- Producción estimada por campaña productiva.

### **Plan de Manejo y Explotación de Recursos Bentónicos (PMER)**

Basado en los resultados obtenidos del Estudio de Línea Base (ELBA) ya existente para la Bahía de Sechura, tiene por objeto velar por la conservación de los recursos a través principalmente, de una eficiente programación de cosechas considerando además las fracciones explotables que aseguren la sostenibilidad de la presencia del recurso(s). El PMER deberá ser evaluado y posteriormente aprobado por el Gobierno Regional de Piura a través de la DIREPRO. Considera las siguientes acciones:

- a. Determinación e implementación de las estrategias mas adecuadas para la explotación y uso sostenible de recursos hidrobiológicos de importancia comercial en el área de EL PROYECTO.
- b. Elaboración de un calendario de prospecciones y/o monitoreos de la autorización otorgada.
- c. Seguimiento permanente del PMER y evaluación trimestral del mismo.
- d. Diseño y validación de una programación sostenible de cosechas de recursos hidrobiológicos comerciales de interés considerando el tamaño de la población objetivo así como de sus eventuales incrementos.
- e. Elaboración de Planes de Contingencia, ejemplo: disminución drástica de poblaciones de los recursos hidrobiológicos de interés comercial; aumento de población objetivo; etc.

## **Aspectos socio económicos**

### **Estudio Socioeconómico**

Tendrá por finalidad sustentar el área solicitada en autorización para repoblamiento, para lo cual se deberá considerar, entre otros, la caracterización de la población a beneficiarse, niveles de ingresos, actividades económicas principales, etc.

### **Costos**

Consignar los costos desagregados por rubros y componentes, de la alternativa seleccionada, considerando la inversión, la operación y el mantenimiento. Determinar los costos en un presupuesto desagregado por campaña y distribuidos anualmente.

### **Beneficios**

Estimar los beneficios que se generarían por la alternativa seleccionada, sobre la base de los análisis de oferta y demanda.

**Evaluación del impacto ambiental**

Identificar los impactos positivos y negativos del proyecto y el planteamiento de medidas de mitigación. Los costos de las medidas de mitigación deberán ser incluidos en las estimaciones de costos de la alternativa seleccionada.

**CRONOGRAMA DE IMPLEMENTACIÓN, OPERACIÓN E INVERSIONES**

El cronograma deberá estar calendarizado mensualmente y describir detalladamente las actividades conducentes a la implementación y operación del proyecto. El avance en relación con las inversiones deberá ser mencionado en dos etapas. La primera etapa es la de implementación del proyecto. Mientras que la segunda es la de operación del proyecto propiamente dicho.

**PROFESIONAL RESPONSABLE**

Anotar los datos del profesional responsable, su firma y colegiatura.

**ANEXOS**

Incluir como anexos cualquier información que precise algunos de los puntos considerados en este estudio, así como el plano de ubicación del área a repoblar

## ANEXO 03

### PRINCIPALES TÉRMINOS DE REFERENCIA PARA ELABORACIÓN DE PLAN DE MANEJO Y EXPLOTACIÓN DE RECURSOS BENTÓNICOS APLICABLE EN ÁREAS DE REPOBLAMIENTO

#### 1. CONSIDERACIONES GENERALES

Por definición, constituye este plan las directrices para llevar a cabo un conjunto de actividades técnicas en el área de repoblamiento, o **esquema detallado** que oriente su ejecución o modo de realizarlas.

Constituye un instrumento de gestión para orientar el empleo del área litoral tomando en cuenta todos los intereses relacionados con diversas actividades concurrentes, en procura de lograr su ejecución armónica y sostenida; para lo cual es necesario planificar la ocupación eficaz de dicho ámbito marino, en un entorno técnico y social que evite la ocurrencia de “conflictos de uso”.

Se sustenta en los resultados obtenidos en el “Estudio de Línea Base” y su objetivo principal es procurar la recuperación poblacional y conservación de los recursos pesqueros existentes en el área de repoblamiento, principalmente a través de una adecuada programación de cosechas, considerando las fracciones explotables que aseguren la presencia del (os) recurso (s) y la sostenibilidad de su explotación.

Basadas en las características poblacionales de las especies objetivo, se proponen acciones tendientes a manejar el ecosistema a fin de favorecer el crecimiento y desarrollo de las poblaciones de importancia comercial.

Un esquema de plan de manejo y explotación debiera considerar, entre otros aspectos básicos, **datos concretos** referentes a actividades de mejora y acondicionamiento del ambiente natural, incorporación de especies objetivo (“siembra”), temporadas de “saca” en el horizonte de extracción y normas de extracción en el corto y mediano plazo (programación: períodos, cantidad y dimensión de los ejemplares), estimaciones de la magnitud del esfuerzo adecuado (embarcaciones y extractores) para explotación sostenible, estimados de inversión y de beneficio económico, medidas ante situaciones de riesgo de origen antrópico o natural (“programa de contingencia”) que puedan derivar en disminución drástica de la abundancia de especies objetivo o por aumento inusitado de las poblaciones de predadores-competidores, etc.

Debiera considerarse en la propuesta el desarrollo de una etapa de aplicación inicial (fase experimental) del “Plan de manejo y explotación de recursos bentónicos”, que permita validar, ratificar o rectificar, las estimaciones inicialmente sugeridas.

#### 2. CONTENIDO DEL PLAN

Estructuración de propuesta considerando los componentes principales siguientes:

##### 2.1 Marco técnico para el manejo

Contempla la intervención de los gestores para generar condiciones que favorezcan el desarrollo y crecimiento poblacional de las especies objetivo.

- *Antecedentes técnicos*

Mención de referencias (si existiesen) sobre actividades similares ejecutadas en la zona o sector litoral elegido para el repoblamiento.

- *Selección de la especie objetivo*  
Precisar detalles sobre los criterios técnicos y económicos tenidos en cuenta para elegir la especie que será objeto de explotación.
- *Adecuación del área para recuperación productiva*  
Considera reposo del área, que excluye el ingreso de pescadores a ella, restringiendo la extracción de los principales recursos bentónicos (especies objetivo), con la finalidad de disminuir la presión de pesca y propiciar que los recursos se recuperen por un repoblamiento natural.

Puede proponerse acciones de reducción de las especies predatoras y competidoras (estrellas, soles de mar, erizo negro y otros), a través de cuotas de extracción de estas especies en sectores determinados; lo cual a su vez posibilita el desarrollo de especies “presa” que favorecen la abundancia de los recursos de importancia comercial.

- *Incorporación de especímenes*  
Las estimaciones obtenidas en el ELBA darán las pautas para determinar si es necesario incrementar a través de **siembras** ejemplares de las especies objetivo que muestren bajas densidades, y que por las características del hábitat podrían ocupar importantes áreas acorde con sus características reproductivas y de reclutamiento.

En la incorporación de “semilla” es importante priorizar su obtención de hatcheries o de colectores; si fuese del ambiente natural deberá evaluarse previamente el banco elegido para la extracción de ejemplares de esta condición, a fin de obtener información básica respecto a su abundancia, en base a lo cual se determine la posible cantidad de ejemplares a extraer para sembrarlos en el área de repoblamiento, acción que debiera tener el carácter de singular.

El programa de siembra de “semilla” debe precisar cantidades, lugar de origen y período de ejecución.

## 2.2 Esquema marco de explotación

Los resultados del ELBA del área darán los elementos técnicos y las pautas necesarias para proyectar extracciones de recursos con fines comerciales.

Así, de forma organizada y técnicamente sustentada, se podrán ejecutar cosechas periódicas y programadas de las diferentes especies en coordinación con las instituciones sectoriales.

Esta explotación racional considerará las técnicas habituales de extracción de los recursos en lugares determinados y con proyecciones previas, de acuerdo a su compatibilidad ecológica y económica.

- *Fijación de cuotas de extracción*  
Determinación de cuotas de cosecha de los recursos de importancia comercial, estimando tasas de captura, en un nivel que propicie lograr el rendimiento máximo sostenible para cada caso.

- *Períodos de “saca”*  
Ejecución de las cosechas experimentales, que están comprendidas dentro de la etapa de aplicación inicial del PMER; debieran realizarse tomando en cuenta la temporada de extracción libre, la cual depende fundamentalmente de los aspectos reproductivos de cada recurso.
- *Parámetros de extracción*  
Precisar las dimensiones de cosecha, considerando la extracción de ejemplares mayores a la talla comercial de cada recurso, así como su condición somática, entre otros aspectos biológicos importantes.
- *Estimaciones económicas*  
Estimados de inversión, gastos operativos, beneficios económicos.

### 2.3 Programa de monitoreo

Procurará la obtención de muestras representativas de la(s) especie(s) objetivo en estaciones fijas determinadas, de posición geográfica y profundidad pre-establecidas, en las que además se registrarán datos de los principales parámetros oceanográficos.

Los resultados obtenidos permitirán determinar el estado de recuperación de las poblaciones de los recursos, así como detectar oportunamente alguna anomalía o evento no previsto.

Se debe considerar que las actividades propuestas en el PMER **están sujetas a modificación**, debido fundamentalmente a posibles cambios espaciales y sobre todo temporales de cada recurso.

Ello puede suponer una reprogramación de las actividades, de acuerdo a los resultados obtenidos en el monitoreo; es decir que dichos resultados servirán para retroalimentar a las actividades.

- *Análisis de crecimiento de las principales especies*  
Propuesta de estrategia de muestreo de cada especie por estación.
- *Cambios en la distribución y abundancia*  
Considerar metodología para determinación de estos cambios.
- *Comportamiento reproductivo*  
Esquema de control de las principales especies en términos de registro del grado de madurez gonadal.

### 2.4 Programa de contingencia

- *Respuesta a alteraciones ambientales*  
Analizar posibilidades de ocurrencia de contaminación orgánica e inorgánica por causas de origen antrópico, o de trascendentes cambios de las variables ambientales, definiendo acciones a ejecutar para salvaguardar las comunidades biológicas objetivo.
- *Estabilización de fauna asociada*  
Precisar medidas que se considerarán de presentarse un incremento poblacional imprevisto de especies depredadoras y competidoras.