

---

## **“Fondo Sectorial de Investigación y Desarrollo Sobre el Agua”**

### **DEMANDAS DEL SECTOR** **Convocatoria CNA–CONACYT 2008/01**

#### **Área 1, Playas Limpias**

Las presentes Demandas del Sector forman parte de la Convocatoria CNA-CONACYT 2008/01, las cuales complementan la información descrita en las Bases de Convocatoria del **“Fondo Sectorial de Investigación y Desarrollo Sobre el Agua”**, emitida el 16 de enero de 2008, por la Comisión Nacional del Agua (CNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).

De esta forma la CNA y el CONACYT, con fundamento en lo dispuesto en la Ley de Ciencia y Tecnología y en el marco del Programa Especial de Ciencia, Tecnología e Innovación 2007-2012, apoyarán proyectos que generen el conocimiento requerido en materia de agua, que atiendan los problemas, necesidades u oportunidades del sector, consoliden los grupos de investigación y de tecnología, fortalezcan la competitividad científica y tecnológica de las empresas e instituciones relacionadas con el Sector Agua, y promuevan la creación de nuevos negocios a partir de la aplicación de conocimientos y avances científicos y tecnológicos.

Para el cumplimiento de este propósito, el Comité Técnico y de Administración del “Fondo Sectorial de Investigación y Desarrollo Sobre el Agua”, ha definido las áreas estratégicas en las cuales se podrán presentar propuestas de investigación científica y tecnológica, que respondan a las demandas del Sector Agua. El presente documento, aborda el área:

#### **1. Playas Limpias**

La descripción de las modalidades y normatividad a las que se sujetarán las demandas específicas del Sector Agua, se describen en los Términos de Referencia que forman parte de la presente Convocatoria 2008/01.

A continuación se describe el contexto técnico y las necesidades que deberán abordar las propuestas de investigación científica y tecnológica para atender dichas demandas.

### **DESCRIPCIÓN**

#### **ÁREA 1. PLAYAS LIMPIAS**

##### **Demanda 1.1 Estudios de Clasificación de las Playas**

- 1. Mazatlán, Sin.**
- 2. Zona costera de Campeche (Bahía de Campeche, Champotón y Cd. del Carmen)**

---

## **“Fondo Sectorial de Investigación y Desarrollo Sobre el Agua”**

### **Antecedentes**

México cuenta con aproximadamente 11,122.5 kilómetros de litoral, de los cuales casi el 70% corresponde a la zona costera federal, de las vertientes del Océano Pacífico, Golfo de California y Mar de Cortés, mientras que poco más del 30% corresponde al Golfo de México y Mar Caribe. Además, cuenta con una plataforma continental de 500,000 Km<sup>2</sup>, con una superficie de lagunas costeras de 12,500 Km<sup>2</sup> y una superficie estuarina de 16,000 Km<sup>2</sup>, distribuida en 166 municipios de 17 estados costeros.

En las zonas costeras, lugar donde la plataforma continental y los ríos se encuentran con el mar, existen obras destinadas a servicios públicos, desarrollos turísticos, portuarios, pesqueros, acuícolas y habitacionales, así como instalaciones petroleras, navales y eléctricas, entre otras, lo que hace a estos sitios valiosos, especiales y complejos, que ofrecen oportunidades para la recreación, el comercio marítimo y la generación de empleos para los habitantes de las localidades.

Cabe mencionar que todas estas actividades generan diversos desechos, los cuales, parte de ellos o su totalidad son vertidos a las zonas costeras en forma directa e indirectamente, causando problemas de contaminación y degradación ambiental, así como de salud pública, entre otros.

Aún cuando en años recientes se ha progresado en la protección y conservación de este importante recurso nacional, a través de las acciones de gobierno y la sociedad civil organizada, se desconoce a profundidad los efectos ambientales de las descargas de aguas residuales en términos del impacto a la calidad del agua.

Para prevenir y controlar la contaminación de las aguas marinas adyacentes a las playas, proteger la salud humana, la flora y fauna marinas, así como el cumplir con lo estipulado en la Ley de Aguas Nacionales *-que es de interés público la promoción y ejecución de las medidas y acciones necesarias para proteger la calidad del agua-*, la Comisión Nacional del Agua, estableció el “Programa Playas Limpias” (PROPLAYAS).

El PROPLAYAS, considera como acciones prioritarias la organización, los programas de saneamiento, el monitoreo, la investigación y la tecnología aplicada, y la concurrencia de los recursos económicos para resolver las diferentes problemáticas de las playas costeras de acuerdo a la normatividad aplicable.

Dentro de este marco, se consideró de la mayor importancia, realizar estudios de calidad del agua en las principales zonas costeras turísticas del país, para determinar el estado de contaminación que presentan actualmente, la evaluación de las descargas de aguas residuales que la están causando y conocer la capacidad de asimilación y dilución de contaminantes.

Los estudios permitirán definir los parámetros de calidad del agua que deben cumplir las descargas de agua residual, las cargas de contaminantes que pueden recibir las zonas costeras, la capacidad de asimilación y dilución que tienen éstas, así como las metas de calidad y los plazos para alcanzarlas.

---

## “Fondo Sectorial de Investigación y Desarrollo Sobre el Agua”

Esta información permitirá la elaboración de las declaratorias de clasificación de las zonas costeras, a partir de las cuales la CNA podrá llevar a cabo la regulación de las descargas de aguas residuales y con ello contribuir al saneamiento de las zonas costeras.

### Objetivo General

Sanear, proteger y preservar las playas en las zonas costeras del país, en donde se ubican los principales desarrollos turísticos de México, respetando el entorno ecológico nativo y la biodiversidad; contribuir a elevar la calidad de vida de la población local, y garantizar servicios turísticos de calidad, dentro de un contexto de desarrollo sustentable.

### Objetivos Específicos

- Generar información de calidad del agua e hidrodinámica de las zonas costeras, así como de calidad y cantidad de las aguas residuales que causan la contaminación de dichas zonas y cómo es influenciada por las corrientes y mareas.
- Identificar el origen y factores que provocan o promueven la contaminación.
- Integrar un diagnóstico específico de calidad del agua y en general de las condiciones ambientales de las playas.
- Establecer los modelos matemáticos de dispersión, dilución y asimilación de contaminantes, y su aplicación detallada en la zona costera bajo estudio.
- Establecer las bases conceptuales y elaborar el anteproyecto de Declaratoria de Clasificación de la zona costera estudiada de acuerdo al Artículo 87 de la Ley de Aguas Nacionales <http://www.diputados.gob.mx/leyinfo/pdf/16.pdf>
- Elaborar las Manifestaciones de Impacto Regulatorio de cada una de las Declaratorias de Clasificación de las zonas costeras de acuerdo a los lineamientos establecidos por la Comisión Federal de Mejora Regulatoria <http://www.cofemermir.gob.mx/>.

### Impacto Socioeconómico

Conforme al criterio de desarrollo sustentable que rige a la actual administración, es indispensable establecer estrategias que conlleven a restaurar, conservar y desarrollar las playas del país, mediante la planeación y programación de obras y acciones que permitan proteger la salud humana y el medio ambiente, así como el competir a nivel internacional, garantizando una alta calidad en la oferta de servicios turísticos, los cuales contribuyen con una fuente de divisas muy importante para la economía local y nacional. Cada año, alrededor de 10.3 millones de mexicanos y 5 millones de extranjeros visitan las playas del país.

Los productos obtenidos en los estudios, permitirá no sólo a la CNA, sino a los tres ordenes de gobierno el contar con un instrumento de planeación de corto y largo plazos para el saneamiento de las playas sustentado en las declaratorias de clasificación de las zonas costeras, cumpliendo con el mandato contenido en la Ley de Aguas Nacionales; además, se sentarán las bases para fundamentar los actos de gobierno en colaboración con los usuarios, que tengan como objetivo proteger la salud de la población y preservar los recursos naturales y la biodiversidad de las zonas costeras.

---

## “Fondo Sectorial de Investigación y Desarrollo Sobre el Agua”

### Productos Esperados

1. Informe del estudio.
2. Planteamiento de Declaratoria de Clasificación de la zona costera.
3. Manifestación de Impacto Regulatorio para el anteproyecto de Declaratoria de Clasificación.
4. Presentación de resultados ante el Consejo de Cuenca y Comité de Playas Limpias correspondiente.

Las propuestas se elaborarán para los siguientes destinos turísticos:

1. Mazatlán, Sin.
2. Zona costera de Campeche (Bahía de Campeche, Champotón y Cd. del Carmen)

Los informes parciales y final de ambos estudios se deberán entregar en impreso y en medios magnéticos (formato PDF para el caso de envío con correo electrónico y en los formatos originales de elaboración para su entrega al usuario de la información: Comisión Nacional del Agua) con sus correspondientes anexos estadísticos y cartográficos a escala 1:50,000, así como las bases de datos con sus correspondientes metadatos. El informe final se entregará en tres juegos.

Las propuestas deben especificar el detalle suficiente para que los informes parciales y final, contengan la información de las siguientes actividades:

1. Introducción.
2. Antecedentes. Problemática General.
3. Delimitación física y cartográfica del área de estudio y ubicación de las fuentes de contaminación con coordenadas geográficas.
4. Resultados de la visita prospectiva a la zona de estudio en coordinación con personal de la CNA-CONACYT.
5. Recopilación de información sobre la problemática de contaminación de la zona costera con base en datos históricos o de estudios anteriores que incluya:
  - Calidad del agua (zona costera, corrientes superficiales (ríos que influyen en las zonas bajo estudio) y descargas de aguas residuales crudas y de plantas de tratamiento).
  - Perfiles de temperatura, salinidad, oxígeno disuelto, pH, etc.
  - Modelación matemática de la calidad del agua en zonas costeras.
  - Datos e información hidrodinámica de la zona costera (mareas, corrientes marinas, batimetría, entre otras), climatológica e hidrometría de corrientes superficiales.
  - Hidrografía.
  - Tratamiento de aguas residuales.

---

## “Fondo Sectorial de Investigación y Desarrollo Sobre el Agua”

- Sistemas de alcantarillado.
  - Sitios de disposición de residuos sólidos.
  - Descargas de aguas residuales.
  - Usos del agua.
  - Marco físico, biológico y socioeconómico.
  - Parámetros tipo de calidad del agua por giro industrial o actividad económica.
  - Estadísticas epidemiológicas.
  - Otros indicadores ambientales.
  - Análisis de costo beneficio.
  - Contaminación difusa.
6. Selección y descripción del modelo matemático de calidad del agua a utilizar.
7. Determinación del área de influencia de contaminantes y división de la zona costera para su estudio.
8. Selección de sitios de muestreo (descargas de aguas residuales, zona costera y corrientes superficiales) y aforo (descargas de aguas residuales y corrientes superficiales).
9. Realización de tres campañas de muestreo y aforo de descargas y corrientes superficiales y muestreo en la zona costera (considerando época de lluvias, estiaje y nortes):
- Determinación de parámetros de campo de calidad del agua (en la zona costera se hará en la columna de agua). pH, conductividad, oxígeno disuelto, temperatura y los parámetros requeridos por el modelo matemático de calidad del agua a utilizar.
  - Los parámetros de calidad del agua a evaluar en el laboratorio, tanto en las descargas de aguas residuales como en las zonas costeras y los afluentes, serán los establecidos en la NOM-001-SEMARNAT-1996. [http://www.cna.gob.mx/eCNA/Espaniol/Transparencia/T\\_NormaEcologica.htm](http://www.cna.gob.mx/eCNA/Espaniol/Transparencia/T_NormaEcologica.htm); <http://www.economia.gob.mx/work/normas/noms/1997/001-ecol.pdf>
  - Adicionalmente se deben determinar estreptococos fecales, DQO, nitratos, nitritos, nitrógeno orgánico, nitrógeno amoniacal, fósforo orgánico, fósforo inorgánico, clorofila a y b (en la zona costera), y otros adicionales, de acuerdo a las descargas de aguas residuales.
  - Las muestras de agua serán simples, excepto para las descargas de aguas residuales y de plantas de tratamiento de las aguas residuales, las cuales serán compuestas de 24 horas conforme al procedimiento y criterios de la NOM-001-SEMARNAT-1996.
  - El análisis de las muestras de agua deberá ser realizado por laboratorios acreditados por la Entidad Mexicana de Acreditación (EMA) y aprobados por CNA.
  - Los límites de detección y cuantificación estarán por debajo de las concentraciones estipuladas para la NOM-001-SEMARNAT-1996, en el caso de

---

## **“Fondo Sectorial de Investigación y Desarrollo Sobre el Agua”**

las muestras de descargas de aguas residuales y de los Criterios Ecológicos de la Calidad del Agua, CECA (SEDUE, 1989), para zona costera.

- Se deberán especificar y utilizar técnicas analíticas normalizadas o recomendadas a nivel internacional apropiadas para agua dulce para las descargas de aguas residuales y los ríos o arroyos y especialmente especificar las de agua marina o salobre para la zona costera.

10. Realización de campañas para la determinación de los elementos de la hidrodinámica de la zona costera requeridos por el modelo matemático (corrientes, batimetría, entre otros).

11. Diagnóstico de la calidad del agua:

- Revisión, análisis e integración de resultados.
- Evaluación de la calidad del agua de la zona costera y corrientes superficiales, conforme a los CECA-1989, indicadores de calidad del agua de la CNA, y en su caso, el uso de indicadores internacionales.
- Evaluación de la calidad del agua de descargas de aguas residuales en función de la NOM-001-SEMARNAT-1996 y otros parámetros necesarios de control (físicos, químicos y microbiológicos), de acuerdo con las fuentes de contaminación en el área de estudio
- Representación gráfica de la calidad del agua por parámetro, relacionando concentración y límites de referencia o normados.
- Representación cartográfica incluida en un Sistema de Información Geográfica (SIG) de la calidad del agua (isolíneas, otros).
- Análisis estadístico.

12. Selección de parámetros a regular en las descargas de aguas residuales con la Declaratoria de Clasificación de la zona costera.

13. Argumentación de procedimiento de modelación matemática de la calidad del agua.

14. Selección de las metas de calidad en la zona costera.

Meta de calidad.-Valores guía de las concentraciones de los parámetros de calidad del agua cuya presencia en el cuerpo de agua garanticen que el agua tiene calidad aceptable para un uso particular o múltiple, beneficiando la sustentabilidad del recurso, la salud del hombre y el ecosistema.

15. Modelación matemática de la calidad del agua

- Calibración del modelo matemático.
- Simulación de escenarios considerando la regulación de descargas de aguas residuales.
- Simulación de escenarios considerando la calidad del agua deseada en la zona costera.

---

## **“Fondo Sectorial de Investigación y Desarrollo Sobre el Agua”**

16. Determinación de los límites máximos de descarga, como carga de contaminantes (concentración del contaminante por volumen de la descarga).

Límites Máximos de Descarga.- Carga total admisible de contaminante, expresada en unidades de masa por tiempo (ton/día), por tramo, zona o cuerpo de agua sin que se rebasen las metas de calidad del agua establecidas. Para temperatura, materia flotante, sólidos sedimentables, pH, color, conductividad específica y enterococos fecales, los límites máximos de descarga se expresan en sus respectivas unidades de concentración.

17. Determinación de la capacidad de asimilación y dilución de la zona costera.

Capacidad de Asimilación y Dilución.- Capacidad del cuerpo de agua para asimilar y diluir contaminantes que se obtiene de la diferencia entre la carga total admisible y la carga actual aportada por las descargas de aguas residuales. La capacidad de asimilación y dilución, expresada en unidades de masa por tiempo, indica la cantidad de contaminante que puede recibir el cuerpo de agua, sin que se rebase la meta de calidad deseable o final. La capacidad de asimilación y dilución igual a cero o negativa, significa que el cuerpo de agua no admite carga adicional del contaminante, y en la declaratoria se indica como “no admite”. Un valor positivo indica una capacidad de asimilación y dilución que no ha sido rebasada.

18. Selección de los plazos de cumplimiento de los límites máximos de descarga.

- Dichos plazos serán definidos en conjunto con la CNA y los Comités de Playas Limpias.

19. Elaboración del informe final del estudio de clasificación.

20. Elaboración del Planteamiento de Declaratoria de Clasificación de la zona costera.

Contenido (La CNA, supervisará y apoyará directamente su elaboración):

- Delimitación de la zona costera.
- Definiciones.
- Parámetros a cumplir por las descargas.
- Capacidad de asimilación y dilución.
- Plazos de cumplimiento de los límites máximos de descarga.
- Límites máximos de descarga.
- Metas de calidad en la zona costera.

21. Elaboración de la Manifestación de Impacto Regulatorio\* del Anteproyecto de Declaratoria de la zona costera.

Incluye:

- Estudio de riesgo sanitario-ambiental.

---

## **“Fondo Sectorial de Investigación y Desarrollo Sobre el Agua”**

- Estudio de costo-beneficio.
  - \* El contenido de la Manifestación de Impacto Regulatorio se presenta en la página de Internet de la Secretaría de Economía en el apartado de la Comisión Federal de Mejora Regulatoria (COFEMER).
22. Presentación del Planteamiento de Declaratoria de Clasificación de Cuerpo de Agua Nacional ante el Consejo de Cuenca y Comité de Playa correspondiente.
23. Anexos: mapas, croquis, fotografías de las localidades involucradas, cuestionarios utilizados. Documento de la logística seguida en el estudio, fotografías y video grabaciones de las diferentes etapas de la realización del estudio.
24. Bibliografía utilizada.

### **Tiempo requerido para obtención de resultados**

El horizonte de ejecución de los proyectos no deberá exceder de 18 (dieciocho) meses contados a partir de la fecha de la primera ministración de recursos; 3 etapas de 6 meses cada una.

### **Especificaciones obligatorias**

Se considera indispensable atender todas las características y especificaciones técnicas señaladas en la presente demanda, para que la propuesta sea examinada. La ausencia o insuficiencia de información sobre cualquiera de las características indicadas es motivo de la no aceptación de la propuesta.

El Secretario Técnico del Fondo, dará seguimiento técnico a los proyectos en cada una de sus etapas, verificando particularmente los productos y resultados obtenidos, los cuales servirán de base para el otorgamiento de apoyos posteriores, tal como lo establece el Artículo 12 de la Ley de Ciencia y Tecnología, para tal fin, contará con el apoyo de evaluadores acreditados y del seguimiento técnico específico que realicen los representantes del sector usuario.

### **Solicitantes y Usuarios de la Información**

CNA: Subdirección General Técnica; Gerencia de Saneamiento y Calidad del Agua, Gerente: Ing. Enrique Mejía Maravilla, Tel. (01-55) 53-77-02-07 y 53-77-02-08, E-mail: [enrique.mejia@cna.gob.mx](mailto:enrique.mejia@cna.gob.mx)

CNA: Organismo de Cuenca Pacífico Norte; Director General Lic. Jesús Fernando Matán Merino, Tel. (01-667) 715-74-46, 712-73-50, 713-02-41, 712-43-16, E-mail: [jesus.matan@cna.gob.mx](mailto:jesus.matan@cna.gob.mx)

CNA: Dirección Local de Campeche, Director Lic. Juan Carlos Lavallo Pinzón, Tel. (01-981) 816-41-55 ó 811-06-85, E-mail: [juan.lavalle@cna.gob.mx](mailto:juan.lavalle@cna.gob.mx)