# Incorporación de Doctor Especialista en Indicadores Socioambientales y Planes de Monitoreo de Cuencas Fluviales

El Centro del Cambio Global y la Sustentabilidad en el Sureste A.C. (CCGSS) está interesado en recibir propuestas para seleccionar un DOCTOR EN CIENCIAS que desee incorporarse al subproyecto "Sistema integral de monitoreo del Usumacinta de largo alcance", enmarcado en el proyecto "Cambio global y sustentabilidad en la cuenca del Usumacinta y zona marina de influencia: Bases para la adaptación al cambio climático desde la ciencia y la gestión del territorio". Este subproyecto buscará analizar, de manera integral, información relativa a los patrones y procesos ambientales, biológicos y sociales en la cuenca del río Usumacinta y su zona marina de influencia y generar indicadores diagnóstico de su estatus. Con este fin, se exponen a continuación los antecedentes, el proyecto, el subproyecto, las actividades a realizar y las características que se requieren en el candidato a ocupar este puesto.

#### **PROYECTO**

El proyecto "Cambio global y sustentabilidad en la cuenca del Usumacinta y zona marina de influencia: Bases para la adaptación al cambio climático desde la ciencia y la gestión del territorio" se enfoca en todo el territorio de la Cuenca del Río Usumacinta y su Zona Marina de Influencia (CRUZMI), articulando la intervención de instituciones académicas y organismos con experiencia en la problemática de la región. El proyecto integra la participación de 15 instituciones y cerca de 80 académicos, coordinados por el CCGSS. Este consorcio de investigación permitirá profundizar en la comprensión de la dinámica socioambiental en la región, así como de sus principales procesos de cambio y del papel de la gestión pública en dichos procesos para elaborar un esquema de monitoreo de indicadores de particular relevancia, transferir los conocimientos generados por el proyecto en condiciones que garanticen su asimilación, y converger hacia la identificación de estrategias y modelos alternativos de gestión.

### **SUBPROYECTO**

El subproyecto "Sistema Integral de Monitoreo del Usumacinta de Largo Alcance" (SIMULA) buscará diseñar e implementar un sistema para el monitoreo y evaluación continua de las metas establecidas para la gestión sustentable de la CRUZMI, el cual incorporará la definición de indicadores clave para monitorear y evaluar periódicamente los cambios en las condiciones ambientales, biológicas y sociales en la CRUZMI. Asimismo, buscará establecer un sistema de información geográfica sobre las diferentes dimensiones de la CRUZMI: social, económica, ambiental e institucional.

Para lograr un monitoreo efectivo que arroje conclusiones sólidas sobre la dinámica de un sistema tan complejo como la CRUZMI e incremente la capacidad predictiva, es necesario que en el diseño del plan de monitoreo se atienda un conjunto de metas:

- 1. Contar con un modelo analítico de la dinámica del sistema.
- 2. Determinar los indicadores del estado del sistema, considerando los costos asociados a su cuantificación y las escalas espacio-temporales a la que estos cambian
- 3. Establecer un riguroso diseño estadístico para la cuantificación de los indicadores del estado del sistema.
- 4. Desarrollar protocolos de monitoreo que garanticen la replicación de este en el tiempo.
- 5. Establecer procedimientos de manejo, análisis y reporte de los indicadores.

#### **DEMANDA**

Con el propósito de alcanzar estas metas, el CCGSS está interesado en recibir propuestas de candidatos interesados en la temática de conformidad con la normatividad vigente de acuerdo con los siguientes requisitos:

## Perfil profesional

Grado de Doctor en Ciencias con especialidad en diseño de programas de monitoreo ambiental, biológico y/o social o programas de manejo/conservación de especies; con formación en ecología, alguna geociencia (ciencias de la tierra, geografía, geomática, desarrollo territorial, etc.), hidrología, limnología, ingeniería ambiental o carrera afín; y de preferencia con conocimientos sobre sistemas de cuencas hídricas. El profesionista deberá contar con experiencia en el desarrollo de indicadores ambientales, biológicos y/o sociales, y el diseño de planes de monitoreo, manejo y/o conservación.

## Requisitos

- 1. Tener el grado de doctor.
- 2. Experiencia de al menos cuatro años en investigación (se consideran trabajos de tesis de posgrado, estancias de investigación o posdoctorado).
- 3. Haber publicado trabajos que acrediten su competencia en el tema.
- 4. Disposición para colaborar y trabajar en equipo con investigadores especialistas en diferentes áreas del conocimiento.
- 5. Capacidad de trabajar en coordinación con los dos maestros que este subproyecto involucra, así como con los demás participantes del proyecto.

6. Dominio del idioma inglés (escrito y hablado).

## MECANISMO DE SELECCIÓN

- 1. Después de recibir la documentación el coordinador del subproyecto seleccionará los perfiles que mejor se ajusten a los requerimientos del subproyecto.
- 2. Los candidatos cuyos perfiles sean seleccionados serán entrevistados por el coordinador general del proyecto y por el coordinador del subproyecto.
- 3. El candidato seleccionado será notificado vía correo electrónico.
- 4. La decisión a la que lleguen los coordinadores será inapelable.
- 5. Cualquier situación no prevista será resuelta por el coordinador del subproyecto.

## CONTACTO Y ENVÍO DE SOLICITUDES

Documentación de postulación:

- 1. Carta en formato libre en la que se exprese la intensión de participar en el proceso de selección.
- 2. *Curriculum vitae* actualizado. Deberá incluir: datos personales y de contacto, y descripción de su producción científica.
- 3. Constancias en formato PDF de último grado obtenido (cédula o título profesional).
- 4. Acta de nacimiento o la documentación migratoria correspondiente que acredite la nacionalidad.

Enviar la documentación (asunto: CONVOCATORIA SIMULA - DOCTOR) antes del 15 de febrero de 2017 al coordinador del subproyecto, Dr. Edgar J. González (edgarjgonzalez@ciencias.unam.mx), y al coordinador del proyecto, Dr. Alberto Gallardo (alberto.gallardo@ccgss.org).

En el momento de recibir sus documentos vía correo electrónico, se les notificará la recepción de estos y en caso de ser seleccionado se les notificará la fecha y el procedimiento para la entrevista.