

Convocatoria
Beca Furgason para Estudiantes Extranjeros
Taller en Gestión de Ambientes Costeros y Marinos en el Golfo de México
Parque Nacional de Guanahacabibes y Habana, Cuba, 13 a 20 de
Noviembre, 2016.
(Fecha Límite: 20 de Junio, 2016)

Creando soluciones científicas para la gestión sustentable

Enfrentar el desafío que supone alcanzar un desarrollo sostenible mediante la conservación de los recursos ambientales es sólo posible a través de soluciones que combinen la gestión, la ciencia, y la comunidad. Investigadores, especialistas en gestión, y coordinadores ambientales del Golfo de México están ante una oportunidad única. Trabajando en conjunto, es posible desarrollar estrategias cooperativas que permitan a nuestras comunidades ecológicas y humanas ser más resilientes y saludables a las amenazas del cambio climático y del crecimiento económico.

El Tercer Taller en Gestión de Ambientes Costeros y Marinos en el Golfo de México para Estudiantes Extranjeros tendrá lugar en la Ciudad de la Habana y en el Parque Nacional Guanahacabibes, en Cuba, del 13 al 20 de Noviembre del 2016. Organizado por el Instituto de Investigación Harte de Texas A&M University Corpus Christi (HRI) en conjunto con el Centro de Investigaciones Marinas de Cuba (CIM-UH) de la Universidad de La Habana, el taller contará con el apoyo de la Beca Internacional Furgason. El Doctor Furgason fue presidente de la Universidad de Texas A&M Corpus Christi (1990-2004). A través de sus incansables esfuerzos, fue instrumental en la creación del Instituto Harte que dirigió por 3 años. Gracias a su dedicación, fue posible consolidar la investigación de los ambientes marinos del Golfo a nivel trinacional.

En la primer parte del taller, los estudiantes tendrán la oportunidad de participar en el Grupo de Trabajo Trinacional sobre la Salud Ecológica del Golfo de México donde conocerán a científicos e investigadores dedicados al estudio de los ambientes marinos y costeros del Golfo. También conocerán los esfuerzos multidisciplinarios orientados al trabajo en conjunto entre los tres países para monitorear presiones ambientales y antropogénicas que afectan la salud de los ecosistemas del Golfo. Los principales temas a ser discutidos incluyen la salud, conservación y manejo de los principales ecosistemas marinos (manglares, pastos marinos y arrecifes de coral), la conservación y manejo de especies marinas y costeras críticas, pesquerías, mediciones oceanográficas, y nuevos desafíos asociados con el desarrollo de las industrias de turismo en los ambientes del Golfo.

Al concluir este Grupo de Trabajo, los estudiantes viajarán al Parque Nacional de Guanahacabibes en Pinar del Río, Cuba, donde explorarán los impactos potenciales asociados con 1) AMP: investigación, manejo y gestión; 2) la conservación de tortugas marinas; 3) residuos y desechos en el ambiente marino; 4) industria de turismo (buceo, cruceros, senderismo) y 5) los impactos en el ambiente. En esta segunda parte del taller, los estudiantes podrán conocer de cerca los desafíos asociados con la gestión de recursos dentro de un contexto

multicultural e internacional; conocerán nuevos colegas, investigadores, y especialistas en manejo ambiental; podrán adquirir nuevas habilidades en la comunicación científica hacia la población; participar en discusiones temáticas y clases magistrales; y desarrollar en conjunto un folleto de diseminación sobre prácticas aconsejables al visitar un área protegida.

Invitamos a estudiantes que están cursando sus estudios doctorales o de maestría en Universidades en Estados Unidos, México, y Cuba y que posean nacionalidad o residencia en cualquiera de estos tres países. Los candidatos deben estar siguiendo un plan de estudios y/o investigación en áreas del manejo y la gestión ambiental, ciencias ambientales o ecológicas, antropología ambiental o ciencias políticas y sociales con foco en problemáticas del ambiente, ciencias marítimas o costeras, oceanografía, biología, ecología o zoología marina, y disciplinas afines. Estamos específicamente interesados en estudiantes que puedan demostrar habilidades en el trabajo interdisciplinario, en el diseño de soluciones a problemas de gestión o manejo de recursos ambientales, en candidatos que tengan experiencia en el trabajo en la interface entre la gestión y la investigación, y candidatos que tengan familiaridad con soluciones de innovación o colaborativas y que estén interesados en incorporar componentes educacionales y/o comunitarios. También tenemos interés en estudiantes que tengan un compromiso con la investigación de los problemas y desafíos de conservación de los ecosistemas del Golfo de México ya sea a través de su trabajo presente o en el futuro.

Para ser considerado en este programa, por favor envíe su aplicación antes del 20 de Junio (5PM tiempo central) a la siguiente dirección de correo:

hri@tamucc.edu

Los requisitos para la aplicación incluyen:

- 1) Ensayo indicando su interés (800 palabras como máximo). Por favor explique cómo participar en este taller contribuiría a su desarrollo profesional y personal (objetivos de investigación y carrera).
- 2) Analítico o lista de materias cursadas (fotocopia o scan, no es necesario que esté validado).
- 3) Carta de supervisor o director indicando apoyo en su participación.
- 4) Nombre e información de contacto de tres referencias académicas.
- 5) Copia de pasaporte (U.S. o México) con validez superior a los seis meses de la fecha 20 de Noviembre 2016. Adicionalmente, los candidatos no deben tener ningún impedimento legal que les permita obtener una visa a Cuba.

Participantes seleccionados deberán contar con los documentos necesarios para realizar el viaje (pasaporte vigente por los próximos 6 meses). Si bien manejo experto del idioma español no es un prerrequisito para participar, un conocimiento básico de la lengua es deseable. El anuncio final de los participantes seleccionados se realizará alrededor del 15 de julio del 2016.

La beca cubrirá gastos asociados al transporte (interno y pasajes internacionales), comidas, y costos de hotel. Debido a restricciones de viaje y otras circunstancias que están más allá de los organizadores, el itinerario propuesto está sujeto a cambios.