



Congreso Centroamericano de Cetáceos

I Circular

La Fundación Panacetacea, el Ministerio de Ambiente y la Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación de Panamá (SENACYT) se complacen en invitarles al I Congreso Centroamericano de Cetáceos que se desarrollará entre el 11 y el 13 de marzo de 2020 en el Wyndham Panama Albrook Mall Hotel & Convention Center, de la Ciudad de Panamá.

Este congreso tiene como objetivo general “Congregar a especialistas nacionales e internacionales que desarrollan proyectos de investigación sobre Cetáceos en Centroamérica para que muestren los resultados de sus trabajos ante la comunidad científica regional” y será la plataforma para la generación de importantes alianzas estratégicas para el desarrollo de proyectos en la región centroamericana.

Este Congreso desarrollará los siguientes temas:

- Acústica aplicada al estudio de Cetáceos
- Estudios de Genética en Poblaciones de Cetáceos
- Impacto de Actividades Antrópicas sobre los Cetáceos
- Etología de Cetáceos
- Rescate y Enfermedades en Cetáceos
- Estrategias de Conservación para Poblaciones de Cetáceos

Este Congreso será acompañado de actividades previas y paralelas que permitirán la interacción entre los especialistas invitados y los participantes al Congreso. Estas actividades son:

- Reunión sobre Estrategias de Conservación de Ballena Jorobada (Por Invitación)

- Reunión de Red de Investigadores de Mamíferos Marinos de Centroamérica y el Caribe (Por Invitación).
- **Curso sobre Avistamiento Responsable de Cetáceos:** que será dictado por Miguel Iñíguez, presidente de Fundación Cethus (Argentina). En este curso se presentarán las recomendaciones para el desarrollo responsable de la actividad turística de avistamiento de cetáceos.
- **Acústica Aplicada a Investigación en Cetáceos:** dictado por la Dra. Laura May-Collado, quien tiene amplia experiencia con esta temática con poblaciones de Cetáceos en Costa Rica y Panamá.
- **Foto Identificación de Cetáceos para investigaciones demográficas:** dictado por el Dr. Lenin Oviedo del Centro de Investigación de Cetáceos de Costa Rica (CEIC). En este curso se presentarán la foto identificación como herramienta para estudios poblacionales de cetáceos.
- **Herramientas genéticas y ecotoxicológicas para determinar estados de conservación de delfines:** que será dictado por la Dra. Dalia Barragán de la Universidad de Los Andes (Colombia). En este curso se presentarán las herramientas para determinar estados de conservación en delfines costeros.

El Congreso cuenta con Especialistas invitados con gran experiencia en el desarrollo de Proyectos en Centroamérica:

- **Jorge Urbán R. Ph.D.:** de la Universidad de Baja California Sur, quien trabaja con la población de ballenas jorobadas del Pacífico Norte.
- **Laura May-Collado, Ph.D.:** de la Universidad de Vermont en Estados Unidos y especialista en acústica de cetáceos.

- **Lenin Oviedo C. Ph.D.:** Investigador asociado del Centro de Investigación de Cetáceos de Costa Rica (CEIC) con amplia experiencia en comportamiento y ecología de cetáceos.
- **Ester Quintana Rizzo, Ph.D.:** Especialista en cetáceos en el Acuario de Nueva Inglaterra en Estados Unidos y especialista en Cetáceos de Guatemala.
- **Eric Ramos, M.Sc.:** Biólogo especialista en conservación de mamíferos marinos en Centroamérica y el Caribe.
- **Dalia Barragán-Barrera, Ph.D.:** Bióloga especialista en análisis genéticos a poblaciones de cetáceos.
- **Susana Caballero, Ph.D.:** Bióloga especialista en análisis molecular y genético a poblaciones de cetáceos.
- **Jorge Acevedo, M.Sc.:** Especialista en Cetáceos del Centro Regional Fundación CEQUA (Chile) especialista en ballenas jorobadas del Pacífico Sur.
- **Miguel Iñíguez B. M.Sc.:** Presidente de Fundación Cethus (Argentina) y especialista en Avistamiento Turístico de Cetáceos en Centroamérica.
- **Kristin Rassmussen, M.Sc.:** Presidenta de Panacetacea (Estados Unidos) y especialista en Ballenas Jorobadas.
- **Mónica Gamboa-Poveda, M.Sc.:** Bióloga de la Fundación Costa Rica por Siempre y Subdirectora del Proyecto Bocas Dolphin en Bocas del Toro.
- **Joëlle De Weerd, Ph.D. (c):** Directora del Proyecto de investigación de mamíferos marinos de la Fundación ELI-Scientific (France) especialista en Cetáceos de Nicaragua.

Inscripción de Participantes

Para inscripciones los interesados deben hacer su registro en la página web del Congreso para separar su cupo; ya que el Congreso estará ofreciendo becas a los interesados en asistir como oyentes a este Congreso.

Inscripción de Resúmenes

Los interesados en someter resúmenes de investigación al Comité Científico del Congreso, lo deben hacer a través de la página web hasta el 15 de febrero de 2020. Los resultados de las evaluaciones de los resúmenes serán entregados a más tardar el 28 de febrero de 2020.

Costos

El costo para todos los interesados en asistir como oyentes a los tres días de ponencias es de US\$ 50.00 (Cincuenta dólares americanos).

El Congreso no tiene ningún costo para los expositores que tengan aprobado un resumen para exponer durante el evento.

El Congreso cubrirá los costos de alimentación a todos los asistentes que estén debidamente registrados para participar en el evento como oyentes o ponentes.

Información de contacto:

Comité Organizador

Correo electrónico: contacto@congresocetaceosca.com

La información completa del Congreso la podrán encontrar haciendo click en el siguiente enlace: <http://congresocetaceosca.com>