

XIV FORO INTERNACIONAL DE CONSERVACIÓN DE LA NATURALEZA

EL MEDIO MARINO ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO Y LAS ESPECIES INVASORAS

Tenerife, del 24 al 26 octubre de 2018



PRESENTACIÓN

El Foro de Conservación de la Naturaleza es el principal encuentro anual del CeUICN donde se debate el alcance y encaje de los intereses y actividades de los miembros en los programas e iniciativas de UICN.

Uno de los principales focos de atención dentro del programa Europeo de la UICN es atender los problemas específicos de los territorios exteriores de la Unión Europea. Sin lugar a dudas, las Islas Canarias son uno de estos enclaves, espacio único por su rico y diverso patrimonio natural y su importancia estratégica para la conservación.

El objetivo de este foro es contribuir activamente al conocimiento del estado real de la naturaleza en las islas, incidiendo especialmente en las amenazas que pueden poner en peligro la conservación en los próximos años. Paralelamente, se hará la celebración oficial desde España del 70 aniversario de la UICN.

A QUIÉN VA DIRIGIDO

Este foro está dirigido principalmente a miembros de UICN y también a responsables de administraciones públicas en materia de biodiversidad y geodiversidad a escala nacional, autonómica y local, ONG, investigadores en conservación de la naturaleza, universitarios y población interesada.

DONDE Y CUANDO

Este evento tendrá lugar los días 24, 25 y 26 de Octubre de 2018 en las instalaciones de Hotel Botánico Loro Parque en Puerto de la Cruz (Avenida Richard J Yeoward 1, 38400 Puerto de la Cruz, Tenerife).

PROGRAMA DEL FORO

24 de octubre

9:00-13:00

- Reunión de la Red de Sanidad de Cetáceos de la Macaronesia (SANICET): varias presentaciones sobre la evidencia científica de los impactos negativos del SONAR activo de Media Frecuencia en los cetáceos y de los efectos beneficiosos de la moratoria de su uso en Canarias.
- Presentación de la propuesta de Moción UICN para la extensión de la moratoria de uso del sonar activo de media frecuencia a la Macaronesia.
- Presentación exposición Foro.

16:00-17:30 Junta Directiva Comité Español de la UICN.

18:00-19:30 Asamblea de Miembros del Comité Español de la UICN.

25 de octubre

08:45 Llegada de participantes y recogida de material.

09:15-09:45 Charla inaugural. 70 años de conservación de la naturaleza.

Personalidad UICN. *Pendiente.*

09:45-11:15 Bloque I. Especies Invasoras.

- La Red PROMAR: una herramienta de ciencia ciudadana para el seguimiento de los cambios de la biodiversidad marina. **Olga Ayza Mascarell**, Técnica del Servicio de Biodiversidad del Gobierno de Canarias.
- Estrategia Insular de Especies Invasoras. **Yael Elejabeitia Velu**. Cabildo de Tenerife.
- El tráfico marítimo como vector de entrada de especies exóticas: Biofouling. **Leopoldo Moro Abad**, Técnico del Servicio de Biodiversidad del Gobierno de Canarias.
- Plantas invasoras y cambio climático: un reto para la conservación Ruth Jaén. **SEBiCoP** (vocal). Departamento de Biodiversidad Molecular y Banco de ADN del Jardín Botánico Canario "Viera y Clavijo"-Unidad Asociada CSIC.
- Retos y retrocesos en la lucha contra las especies exóticas invasoras. **Theo Oberhuber**. Coordinador de Ecologistas en Acción.

11:15-12:00 Presentación oficial y mediática del Foro.

Fernando Clavijo. Presidente del Gobierno de Canarias.

José Antonio Valbuena. Consejería Insular del Área de Sostenibilidad, Medio Ambiente y Seguridad Cabildo de Tenerife.

Christoph Kiessling. Presidente de la Fundación Loro Parque.

Juan Antonio López. Presidente del Comité Español de la UICN.

Ministerio para la Transición Ecológica.

Ayuntamiento Puerto de la Cruz.

12:00-12:30. Descanso.

12:30-12:45. Fundación Biodiversidad 20 aniversario.

Sonia Castañeda. Directora de la Fundación Biodiversidad.

12:45-14:00. Compartiendo experiencias en UICN.

Implementación del Programa Europeo. **Luc Bas**. Director Oficina Europea UICN.

Antonio Troya. Director Centro de Cooperación del Mediterráneo de la UICN.

Hilde Eggermont. Consejero Regional Europa UICN.

15:30-16:00 h. Presentación de posters y materiales expuestos.

16:00-17:15. Bloque II. Cambio Climático.

- La Ley de Medidas frente al Cambio Climático y para la Transición Energética. **Juan Francisco Muñoz Muñoz**. Consejería de Medio Ambiente y Organización del Territorio. Junta de Andalucía.
- La socioeconómica y las anomalías de temperatura como motores de la introducción de plantas en Canarias. **José Luis Martín Esquivel**. Técnico del Cabildo de Tenerife.
- Influencia del cambio global en la diversidad marina canaria. **Dr. Alberto Brito Hernandez**, Catedrático de la Universidad de La Laguna.
- Monitorización de los efectos del cambio climático, la acidificación y el ruido sobre la biodiversidad marina en Canarias. **Dr. Javier Almunia**. Loro Parque Fundación.
- Estrategias y acción en materia de Cambio Climático en Euskadi. **Manu Monge**. Dirección de Patrimonio Natural y Cambio Climático. Gobierno Vasco.

17:15-18:30 Reunión Comisiones CeUICN.

18:30-19:30 Primer reporte de las comisiones CeUICN.

26 de octubre

09:00-10:45 h. Bloque III. Soluciones Basadas en la Naturaleza.

- La memoria de la Tierra como solución basada en la naturaleza para la adaptación al cambio climático. **Manu Monge**. Sociedad Geológica de España y Sociedad Española para la Defensa del Patrimonio Geológico y Minero.
- Catálogo Abierto de lugares naturales de interés pedagógico. **Carmen Borobio**. Técnico de Proyectos del CEIDA.
- Dirección General de Patrimonio Natural. Xunta de Galicia.
- ¿Puede la naturaleza salvarnos? **David Howell**. Responsable de Gobernanza Ambiental. SEO/BirdLIFE.

10:45-11:15. Descanso.

11:15-13:00 Bloque IV. Visualización de los efectos del cambio climático y las invasiones biológicas.

- Influencia del cambio climático sobre la producción primaria en la Corriente de Canarias: El auge de *Trichodesmium*. **Javier Arístegui Ruiz**. Catedrático de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria.
- El cambio global y su implicación en la biodiversidad y salud humana: floraciones algales nocivas. **Dr. Emilio Soler Onis**. Investigador del Banco Español de Algas.
- Estado actual de los ecosistemas de Canarias desde la perspectiva del efecto de los herbívoros invasores y el cambio climático. **Juana María González Mancebo**. Profesora Titular de la Universidad de La Laguna.
- Evidencias e Potencias Cambios da fauna Marina del Archipiélago de Cabo Verde (atlántico oceánico tropical). **Rui Freitas**. Profesor e Investigador de la Universidad de Cabo Verde.

13:00-13:15 Clausura del Foro.

Repositorio documental del foro en: <http://www.uicn.es/foroceuicn2018>

Oficina Técnica del CeUICN:

Tlf: 951.19.75.86 E-mail: comite@uicn.es Web: <http://www.uicn.es>