

Un objetivo para 2020: ¿hacia una protección real de la biodiversidad?

DIRECTOR

D. Miguel Castroviejo Bolívar. Dr. Ingeniero de Montes. Consejero Coordinador de Medio Ambiente en la Representación Permanente de España ante la Unión Europea.

FECHA: 26 al 30 de julio.

LUGAR: Adeje.

DURACIÓN 20 horas (2 créditos de libre elección).

INTRODUCCIÓN

El curso pretende sembrar sobre los alumnos de muy dispares orígenes académicos, elementos suficientes para una reflexión posterior, libre y profunda, de cómo contribuir en su vida personal y profesional a la protección de nuestro medio y a un desarrollo humano sostenible y equitativo basado en un sistema productivo que armonice la conservación de la biodiversidad con su uso y aprovechamiento racionales.

El objetivo primordial dejar claro que La Tierra, la casa de todos que tomamos prestada a las generaciones venideras, tiene una capacidad limitada de generar recursos para nuestro desarrollo. Se hará un recorrido desde el nivel de las decisiones y perspectivas internacionales y comunitarias, para, pasando por el ámbito estatal, culminar centrándonos en el presente y futuro de un escenario ideal para la biodiversidad –nuestro archipiélago- que cuenta con la riqueza en especies mayor de Europa y con ejemplos paradigmáticos donde los problemas ambientales cobran mayor dimensión y representatividad, ya que se trata de sistemas insulares, y como tales, de sistemas especialmente frágiles ante la presión humana que sufren.

Para la consecución de dichos objetivos, se ha diseñado un programa muy concreto, con un plantel de profesionales, nacionales e internacionales, de reconocida experiencia en las materias que componen el programa. Se tratarán los retos que la biodiversidad habrá de afrontar en la década que se inicia, tanto en lo que respecta a su protección en los estados y las regiones, como a la necesidad de su revalorización como servicio ambiental en el seno de las economías locales y globales, descendiendo al caso canario para analizar con detalle el papel crucial de la biodiversidad canaria, tanto en el nivel de las especies (naturales y cultivadas), como de los ecosistemas, y tanto en el medio terrestre como en el omnipresente mar. Se completará este panorama dando un repaso de las fórmulas que, de forma integrada con el resto de políticas ambientales, emplea la Administración en la gestión de la biodiversidad insular y los espacios naturales que la acogen, y se aportará, como colofón, una visión de futuro que aguarda a la biodiversidad en nuestro archipiélago, en especial, dentro del nuevo panorama generado por la inexorable realidad del cambio climático, y las medidas de mitigación y adaptación que deberán ser abordadas en esta década, todo ello en el marco de los objetivos europeos para 2020.

PROGRAMA (provisional a efectos informativos y sujeto a modificaciones).

Lunes, 26 de julio

- 09:00 - 11:00 h. **¿Llegaremos tarde con el Objetivo 2020?** D. Miguel Castroviejo Bolívar. Dr. Ingeniero de Montes. Consejero Coordinador de Medio Ambiente en la Representación Permanente de España ante la Unión Europea.
- 12:00 - 14:00 h. **¿Qué pasa si las especies desaparecen? ¿Son eficaces las EIA?** D. Miguel Aymerich Huyes Des-Pointes. Subdirector General Adjunto de Evaluación Ambiental del Ministerio de Medio Ambiente Rural y Marino.

Martes, 27 de julio

- 09:00 - 11:00 h. **Más allá de las especies: los servicios de los ecosistemas.** D. Sebastian Winkler. Economista ambiental de la Unión Mundial para la Naturaleza (UICN).
- 12:00 - 14:00 h. **La biodiversidad canaria: valor y precio en el desarrollo sostenible.** D. Carlos Castilla Gutiérrez. Profesor Titular de Economía Aplicada de la Universidad de La Laguna.

Miércoles, 28 de julio

- 09:00 - 11:00h. **El papel de las áreas protegidas en el objetivo 2020: la Red Natura 2000// El mar canario: la gran y desconocida reserva.** D. Miguel Castroviejo Bolívar. Dr. Ingeniero de Montes. Consejero Coordinador de Medio Ambiente en la Representación Permanente de España ante la Unión Europea. Dr. Alberto Brito Hernández. Catedrático en Biología Marina de la Universidad de La Laguna.
- 12:00 - 14:00 h. **El mar canario: aspectos ambientales, económicos y sociales de futuro.** Dr. Alberto Brito Hernández Catedrático en Biología Marina de la Universidad de La Laguna.

Jueves, 29 de julio

- 09:00 - 11:00 h. **La biodiversidad canaria: singularidad, conservación y restauración.** Dr. Pedro Luis Pérez de Paz. Catedrático en Biología Marina de la Universidad de La Laguna.
- 12:00 - 14:00 h. **Gestión de la biodiversidad tinerfeña: modelo de integración en el conjunto de la política ambiental.** D. Víctor M. García Díaz. Licenciado en Ciencias Biológicas. Responsable de la Unidad de Medio Ambiente del Excmo. Cabildo de Tenerife.

Viernes, 30 de julio

- 09:00 - 11:00 h. **¿Medidas locales, medidas globales? ¿Qué hace falta?**. Dña. Claudia Olazábal. Comisión Europea.
- 12:00 - 14:00 h. La **interacción entre cambio climático y biodiversidad: perspectivas de futuro en Canarias**. D. Jorge Bonnet Fernández-Trujillo. Director General de la Agencia Canaria de Desarrollo Sostenible y Cambio Climático.