

JORNADAS SOBRE INFORMACIÓN DE BIODIVERSIDAD Y ADMINISTRACIONES AMBIENTALES 2024

20-22 NOVIEMBRE 2024
SAN CRISTÓBAL DE LA LAGUNA (TENERIFE)

Estimados/as colegas:

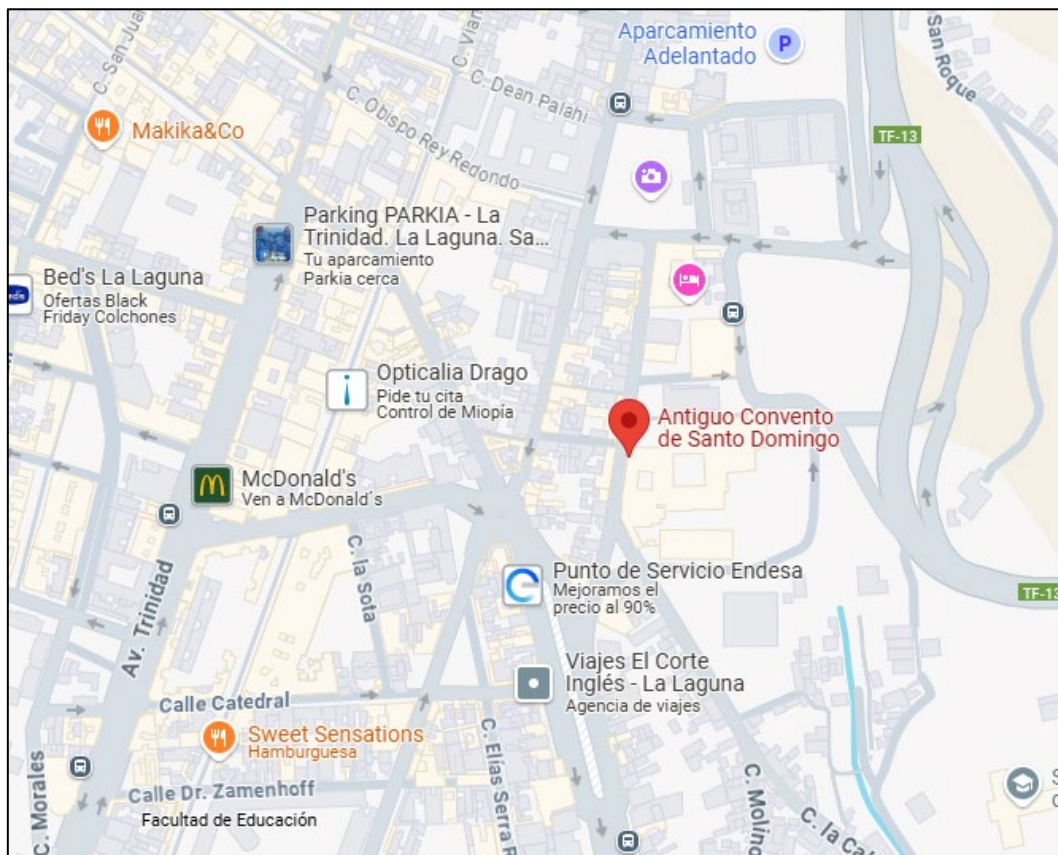
Os recordamos con esta segunda y última circular la celebración de las *Jornadas sobre Información de Biodiversidad y Administraciones Ambientales 2024* en La Laguna (Tenerife) los días 20, 21 y 22 de noviembre.

En esta circular se incluye la agenda definitiva (página 2) e información logística importante (página 5).



La sede:

Las conferencias de los días 20 y 21 se desarrollarán en la [Sala Capitular del Antiguo Convento de Santo Domingo de San Cristóbal de La Laguna, calle Santo Domingo 7.](#)



AGENDA

Miércoles 20 de noviembre

9:00-9:30 Acto de bienvenida e inauguración de las Jornadas

9:30-10:00 *25 aniversario de BIOTA. Pasado, presente y futuro.*

Nieves Zurita Pérez (Servicio de Biodiversidad, Gobierno de Canarias).

10:00-10:20 *23 años de la Infraestructura Mundial de datos sobre Biodiversidad (GBIF).*

Francisco Pando. GBIF.ES-CSIC.

Preguntas y comentarios

BLOQUE 1. SEGUIMIENTO Y MONITORIZACIÓN

10:30-10:50 *Cubriendo las carencias en el seguimiento de aves en Cataluña: el caso del mochuelo boreal con grabadoras pasivas.*

Martí Franch Rodríguez. Generalitat de Catalunya.

10:50-11:05 *Programas de seguimiento de la biodiversidad afectada por la erupción del Tajogaite.*

Félix Manuel Medina Hijazo. Cabildo de La Palma.

11:05-11:20 *Seguimiento de hábitats y especies de Canarias. Proyecto Ojeadores.*

Manuel Arechavaleta Hernández. Servicio de Biodiversidad. Gobierno de Canarias.

Preguntas y comentarios

11:30-12:15 Pausa para café

12:15-12:30 *Biodetección para la lucha contra especies invasoras.*

Silvia Fajardo González. Servicio de Biodiversidad. Gobierno de Canarias.

12:30-12:45 *Biodiversidad en el espacio fluvial del Llobregat.*

Patricia García Rodríguez. Área Metropolitana de Barcelona.

12:45-13:00 *Sistema de Monitorización Marina de Canarias.*

Josep Coca Sáez de Albéniz. Grafcan. Gobierno de Canarias.

13:00-13:15 *Seguimiento de Elasmobranchios en la Demarcación Marina Canaria.*

Asier Furundarena Hernández. Gesplan S.A. Gobierno de Canarias.

13:15-13:30 *Seguimiento y monitorización de la biodiversidad marina profunda.*

Pablo Martín-Sosa Rodríguez. Centro Oceanográfico de Canarias (CSIC-IEO).

13:30-13:45 *Seguimiento y monitorización de la biodiversidad marina infralitoral.*

Marta González Carballo. Centro Oceanográfico de Canarias (CSIC-IEO).

Preguntas y comentarios

14:00-16:00. Almuerzo

16:00-16:15 *Base de datos y Aplicación de Campo para datos de hábitats.*

Yolanda Gil Jiménez. Junta de Andalucía.

BLOQUE 2. RESTAURACIÓN DE HÁBITATS

16:15-16:30 *Restauración de las cumbres de Famara: nuevas técnicas para lucha contra la desertificación.*

Sofía Rodríguez Núñez. Servicio de Biodiversidad. Gobierno de Canarias.

16:30-16:45 *Técnicas agroecológicas para favorecer la conservación de los palmerales de Phoenix canariensis.*

Carlos Samarín Bello. Servicio de Planificación del Medio Natural. Gobierno de Canarias.

16:45-17:00 *Evaluación de metodologías de restauración ambiental en distintos ecosistemas degradados de la isla de Gran Canaria.*

Francisco J. González Artilles. Cabildo de Gran Canaria.

17:00-17:15 *El regreso de la biodiversidad autóctona en La Orilla, Parque Rural de Anaga.*

Cristóbal Rodríguez Piñero. Exdirector del Parque Rural de Anaga. Cabildo de Tenerife.

Preguntas y comentarios

17:30-18:00 Pausa y fotografía de grupo

18:00-18:15 *Desafíos más allá del verde: Proyecto de restauración y conservación del bosque termófilo en la Reserva de la Biosfera del Macizo de Anaga.*

Yael Elejabeitia Velu. Unidad Orgánica Reserva de la Biosfera del Macizo de Anaga. Cabildo de Tenerife.

18:15-18:30 *Proyecto Masdunas: Renaturalización frente al cambio climático.*

Francisco J. González Artilles. Cabildo de Gran Canaria.

Preguntas y comentarios

Jueves 21 de noviembre

BLOQUE 3. NUEVAS TECNOLOGÍAS Y FUENTES DE INFORMACIÓN

9:00-9:20 *Monitorización del estado de conservación y evolución de hábitats mediante Sentinel 2.*

Airam Amador González. Grafcan. Gobierno de Canarias.

9:20-9:40 *IA y GIS aplicados a la caracterización de palmerales.*

Igor Vázquez Rodríguez. Grafcan. Gobierno de Canarias.

9:40-9:55 *Ensayo de utilización de tres metodologías de inteligencia artificial aplicado a los inventarios pirenaicos del Sistema de Información de la Vegetación Ibérica y Macaronésica (SIVIM).*

Xavier Font Castell. Universidad de Barcelona.

9:55-10:10 *CanaryBarcode y sus aplicaciones en conservación de la biodiversidad.*

Heriberto López Hernández. IPNA-CSIC, La Laguna.

10:10-10:25 *Tecnologías emergentes en el manejo de datos de biodiversidad.*

Francisco Pando. GBIF.ES-CSIC.

Preguntas y comentarios

10:45-11:30 Pausa para café

BLOQUE 4. BASES DE DATOS Y PORTALES WEB

11:30-11:45 *iNatura. Portal de Referencia Natura 2000 de Canarias.*

Ángel Vera Galván. Servicio de Biodiversidad. Gobierno de Canarias.

11:45-12:00 *Integración de bases de datos de biodiversidad para una gestión preventiva eficiente.*

Roc Padró Caminal. Generalitat de Catalunya.

12:00-12:15 *Banco de Datos de Biodiversidad de Valencia.*

María Nuria Ten. Generalitat Valenciana.

12:15-12:30 *Visor de Espacios de Relevancia Ambiental.*

Eugenio Sanchís Moreno. Servicio de Espacios Naturales. Gobierno de Baleares

Preguntas y comentarios

BLOQUE 5. REDES DE VIGILANCIA

12:45-13:00 *Control ambiental para la realización de seguimiento y control de actividades, eventos e impactos con afección sobre la biodiversidad en el litoral canario.*

Dácil Caraballo Delgado. Tragsatec.

13:00-13:15 *El papel clave de la ciencia ciudadana marina en la detección temprana y seguimiento de cambios en la biodiversidad marina: el caso de REDPROMAR en las Islas Canarias.*

Marc Martín Sola. Gesplan S.A. Gobierno de Canarias.

Preguntas y comentarios

13:30-15:15 Almuerzo

15:15-15:30 *RedEXOS. Red Canaria de Alerta Temprana para la detección e intervención de especies exóticas invasoras.*

Ramón Gallo Barneto. GESPLAN S.A., Gobierno de Canarias.

15:30-15:45 *La Red Canaria de Vigilancia Sanitaria de Fauna Silvestre: Red Vigía Canarias.*

Miguel Ángel Cabrera Pérez. Servicio de Biodiversidad. Gobierno de Canarias.

Preguntas y comentarios

16:00-16:30 Despedida y cierre de las Jornadas

16:30-18:00 Visita guiada a La Laguna Ciudad Patrimonio de la Humanidad.

Viernes 22 de noviembre

8:30-14:30 Visita técnica al Parque Rural de Anaga:

- Visita al Bco. del Cercado junto con personal de RedEXOS para conocer los trabajos de control de fauna dulcecuícola exótica.
- Visita a La Orilla para conocer los trabajos de repoblación de monteverde del Cabildo de Tenerife.

14:30-16:00 Almuerzo

INFORMACIÓN LOGÍSTICA IMPORTANTE

Almuerzo del miércoles y jueves:

Para el **almuerzo de los días 20 y 21** se ha acordado con un restaurante-mesón cercano un menú cerrado, compuesto de diversos platos a compartir. **El precio del menú es de 20 € y se requiere pago en efectivo.**

Dado que la comida se ofrecerá en un reservado con plazas limitadas, **es imprescindible que los interesados reserven su plaza para cada uno de los dos días, miércoles y jueves, mediante [este formulario](#)**. La **fecha límite** para reservar plaza es el **lunes 18**.

Como alternativa, existe una amplia oferta de restauración en el centro de la ciudad, a pocos minutos caminando desde la sala de las conferencias.

Sobre las presentaciones:

Se ruega subir las presentaciones en formato pdf, **antes de la fecha de inicio de las Jornadas**, a:

<https://tinyurl.com/Jornadas2024Canarias>

Para las ponencias habrá disponible proyección con portátil, cañón y equipo de audio.

(*) Si alguien tuviera algún problema para compartir su presentación mediante Google Drive, puede enviarla a: jornadas2024@gbif.es

Lugar de las pausas para café:

En las **pausas para café de las mañanas del 20 y 21**, se ofrecerá a los participantes café y aperitivos, invitación de la organización, en el Hotel Nivaria, a 3 minutos caminando desde el Antiguo Convento de Santo Domingo.

Visita guiada del jueves:

El jueves 21, al acabar las Jornadas, tendremos una **visita guiada al casco histórico de La Laguna**, Ciudad Patrimonio de la Humanidad, cortesía del Ayuntamiento de La Laguna. En la medida que el horario lo permita, se visitará el interior de los edificios monumentales más emblemáticos. La ruta tendrá una duración aproximada de 90 minutos.

Sobre la visita técnica del viernes:

Para la **jornada de visita técnica** al Parque Rural de Anaga del viernes 22, se recomienda llevar ropa de abrigo y calzado adecuado para caminar por senderos.

El almuerzo, invitación de la organización, será en el Restaurante Casa Ramiro de Las Mercedes. Consistirá en un menú cerrado, con platos variados a compartir de distintas especialidades de la cocina canaria.

Habrà un coche de apoyo por si alguno de los participantes tuviera que irse antes al aeropuerto de Tenerife Norte para volar ese día.

La agenda definitiva, el listado de participantes y otros documentos de interés pueden consultarse en:

[Jornadas sobre Información de Biodiversidad y Administraciones Ambientales 2024 - La Laguna](#)^(*)

(*) Se aconseja consultar esta página web antes y durante las Jornadas, ya que se actualiza continuamente con las posibles novedades.

Por último, os recordamos que os podéis suscribir a la lista de correo GESTA-L, que es el medio por el que difundimos habitualmente la información relativa a las Jornadas sobre Información de Biodiversidad y Administraciones Ambientales. Es una lista gestionada por GBIF España, con poco tráfico y que permite configurar la manera de recibir la información de acuerdo con vuestras preferencias. Para ello, enviad un mensaje a listserv@listserv.rediris.es con el texto **suscribe gesta-l** en el cuerpo del mensaje.