

# IV Encuentro de Apadrinamientos LIBERA

Online



# 8 de mayo 2021

## Link de acceso al encuentro

\* Es importante que los asistentes se conecten 15 minutos antes para que podamos resolver cualquier problema de acceso a la plataforma de streaming.



**10:00 – BIENVENIDA Y PRESENTACIÓN**

Intervienen:

*Miguel Muñoz, coordinador LIBERA de SEO/BirdLife.*

*Sara Güemes, coordinadora LIBERA de Ecoembes.*

**10:15 – MEJORAS IMPLEMENTADAS Y NUEVOS RETOS DE LIBERA**

Intervienen:

*Miguel Muñoz, coordinador LIBERA de SEO/BirdLife.*

*Sara Güemes, coordinadora LIBERA de Ecoembes.*

## 10:40 – EXPOSICIÓN PROYECTOS APADRINAMIENTOS

Moderadores:

Lucas González, coordinador de Apadrinamientos LIBERA.

Aida Fernando, responsable de relaciones institucionales de LIBERA.

*Ponentes:*

*Natura sin Basura (5 min.)*

*Asociación Medioambiental TERRAMARE (5 min.)*

*Fundación Cristina Enea Fundazioa (5 min.)*

*ADASEC (5 min.)*

*Asociación Faunatura (5 min.)*

**11:05** – Turno de preguntas

**11:10** – **SESIÓN DE GRUPOS**

Moderador:

Lucas González, coordinador de Apadrinamientos LIBERA.

Se repartirán en distintas salas a todos los asistentes para tratar las siguientes cuestiones:

-¿De qué forma crees que el resto de organizaciones del programa pueden hacer crecer tu proyecto y organización?

-¿Qué mejoras puedes implementar en LIBERA para ampliar los resultados de tu proyecto?

**11:20** – Puesta en común de las conclusiones.

## 11:30 – TESTIMONIOS DE ALIANZAS LIBERA

Moderador:

Federico García, coordinador del área social de SEO/BirdLife.

*Ponentes:*

**ADESP-** *La Basuraleza y el deporte (15 min.)*

*Turno de preguntas (5 min.)*

**ANSE-** *La basuraleza en entorno marino y fluvial (15 min.)*

*Turno de preguntas (5 min.)*

12:15 – CLAUSURA DE LA JORNADA





An aerial photograph of a beach with waves crashing onto the shore. The water transitions from a deep blue in the distance to a lighter turquoise and then to a golden-brown color as it reaches the sand. The waves are characterized by white foam and intricate patterns of water movement.

**¡GRACIAS!**