

Conferencias medio ambiente abril 2021 Erasmus

La presencia de especies de fauna y flora protegida y la existencia de un gran número de ecosistemas de importancia comunitaria hace de Extremadura una de las regiones con mayor biodiversidad de la Península Ibérica. No obstante, aún existen amenazas que ponen en peligro la conservación de muchas de estas especies.

La Dirección General de Sostenibilidad está desarrollando el proyecto “Gestión Integrada de la Biodiversidad en el Área Transfronteriza” (*BIOTRANS*)” incluido dentro del Programa de Cooperación transfronteriza INTERREG V A España -Portugal (POCTEP).

Dentro de las actuaciones contempladas en este proyecto se encuentra la realización de actuaciones de sensibilización ambiental en el sistema educativo formal, a través del desarrollo de talleres educativos dirigidos a alumnos de primaria y secundaria impartidos por la Dirección General de Sostenibilidad de la Junta de Extremadura.

Se pretende con estos talleres los siguientes objetivos:

- Poner en valor la biodiversidad transfronteriza.
- Potenciar la percepción social sobre la importancia de la conservación de la biodiversidad.
- Aumentar el conocimiento de los alumnos en materia de especies amenazadas.
- Aumentar la concienciación social frente al peligro económico, ambiental y sanitario que suponen las especies exóticas invasoras como medida de prevención de nuevas introducciones en nuestros ecosistemas.
- Difundir la red de espacios Natura 2000, sus valores y objetivos.

El proyecto BIOTRANS ofertó varios talleres adaptados, relacionados con temáticas ambientales.

Cada taller tenía una duración de 50 minutos. Los talleres se impartieron en formato presencial, respetando las medidas preventivas necesarias anti COVID-19 para su impartición,

- Taller 1: “El regreso del lince ibérico, nuestro gran felino extremeño”. Dar a conocer el lince ibérico y poner en valor la importancia de esta especie en nuestro ecosistema, así como la necesidad de su conservación.
- Taller 2: “Especies amenazadas, el valor de conservar”. Dar a conocer a los alumnos las principales especies amenazadas del territorio extremeño y aumentar la

sensibilidad frente a la necesidad de realizar actuaciones de conservación para con estas especies.

- Taller 3: “Especies exóticas invasoras, una realidad cercana”. Dar a conocer a los alumnos la problemática de las especies exóticas invasoras, reconocer las principales especies invasoras urbanas y transmitir buenas prácticas para reducir la adquisición, liberación y abandono de especies exóticas.

IES Santa Lucia Del Trampal (ESPAGNE)