



BIODIVERSIDAD Y DESARROLLO SOSTENIBLE



!actividades para todos, todo el año!

!educativas, divertidas y llenas de sensaciones!



Exposiciones y Talleres de Educación Ambiental

Información, reservas y horarios:

Las visitas se harán en grupos con un mínimo de 10 personas y previa reserva de día y hora.

Abierto todo el año

De lunes a viernes

Mañanas de 09:00 a 14:00 h.

Tardes de 16:00 a 20:00 h.

Sábados de 09:00 a 14:00 h.

Tarifas: 4€ por participante

Centro de Idiomas

de la Universidad de León

Jardín de san Francisco, s/n

(entrada por el patio posterior)

24004 León

Tfs.: 987 291651 ext. 5122

987 293033

móvil: 650 079091

bioespacios@unileon.es

fgulem.es/bioespacios



universidad de león



universidad de león



BIOESPACIOS

UNIVERSIDAD DE LEÓN



La Universidad de León, comprometida con la conservación del medio ambiente y recogiendo el concepto de museo sostenible y con valores, pone en marcha el proyecto **Bioespacios ULE**.

Lugares donde dar a conocer los *problemas ambientales* y sus *soluciones*; donde fomentar *hábitos* y *costumbres responsables* con el uso de unos recursos naturales limitados.

Espacios en los que rescatar, conservar y mostrar el importantísimo **patrimonio natural** que se aloja en nuestra Universidad, procedente de cesiones del **Museo de la Fauna Salvaje de Valdehuesa** y de los fondos propios del **Servicio de Colecciones de la ULE (CZULE)**, así como de las **Áreas de Zoología y Antropología Física**.

Estos espacios, repartidos actualmente entre los edificios del **Centro de Idiomas de la ULE (Jardín de San Francisco)** y la **Facultad de Biología y Ciencias Ambientales (Campus de Vegazana)**, pretendemos que, en el futuro, puedan ampliarse a otros centros o incluso ubicarse fuera de los límites de la ULE, de manera temporal, para programar exposiciones, talleres y diversas actividades de educación ambiental.

Nuestra primera propuesta es la exposición-taller: **Biodiversidad y Sostenibilidad**

Su objetivo principal es inculcar que los conceptos de biodiversidad y sostenibilidad están íntimamente ligados, a la vez que concienciar sobre la necesidad de lograr un equilibrio perfecto entre los recursos que obtenemos de la Tierra y su capacidad de regeneración.

“esperamos su visita”

Educando en la conservación de la biodiversidad y el desarrollo sostenible

Nuestros Bioespacios ofrecen un amplio abanico de posibilidades de utilización, por parte del público en general o de diversos colectivos en particular.

Las visitas serán guiadas pero, a la vez, participativas, porque están planteadas para hacer pensar mientras se realizan actividades lúdicas y educativas adaptadas a cada tipo de público y edad.

También podemos diseñar exposiciones y actividades a medida, para las instituciones o colectivos que lo demanden.

Las visitas se harán en grupos con un mínimo de 10 personas y previa reserva de día y hora.



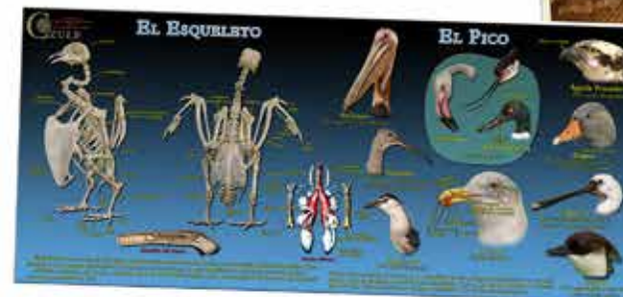
Este Bioespacio se ha organizado en 5 Salas:

La **1ª Sala** está dedicada a conocer la importancia que para nosotros tiene la conservación de la Biodiversidad de nuestro Planeta. Echaremos una ojeada al grave problema del peligro de extinción en que hemos colocado a muchas especies, tomando como ejemplo al Rinoceronte blanco.

La **2ª Sala** nos permitirá conocer la fauna de nuestro entorno más cercano, Castilla y León, haciendo un recorrido desde las cumbres de las altas montañas, pasando por bosques y llanuras, hasta el ambiente rural y urbano.

En la **3ª Sala** comprobaremos la utilidad científica de las colecciones biológicas y para ello, contamos la historia de los trabajos realizados para el estudio y conservación de un Tigre de Bengala.

La **4ª Sala** nos trasladará a “Los Gabinetes de Curiosidades” o “Cuartos de las Maravillas”. Éstos, constituyeron el origen de los actuales Museos y en ellos se almacenaban animales, plantas, minerales, objetos, etc.; “cosas curiosas y fantásticas”, procedentes de las expediciones que se hacían a tierras lejanas.



En la **5ª Sala**, abordamos el mundo de las aves acuáticas, con el fin de descubrir su gran diversidad y las distintas adaptaciones que presenta este grupo de animales para vivir en el medio acuático, tanto marino como dulceacuático.