



MIREN BEGO URRUTIA

Biologian doktorea, Euskal Herriko Unibertsitatean Animalien Fisiologiako irakasle titularra eta, 2018 uztailaz geroztik, UPV/EHUko Ikerkuntza Gizartera Zabaltzeko zuzendaria.

Doctora en Biología, profesora titular de Fisiología Animal en la Universidad del País Vasco y, desde julio de 2018, directora de Difusión Social de Investigación de la UPV/EHU.



Elkarrizketak udalaren web orrian eskuragarri
Las entrevistas disponibles en la web del ayuntamiento

www.eibar.eus

La adaptación de los animales durante 600 millones de años

CONTENIDO:

En nuestro planeta, los animales fueron los últimos en aparecer entre los seres vivos hace unos 600 millones de años. Desde entonces, en el árbol de la vida, el grupo de animales ha ido comenzando, estirándose y ramificándose, han ido evolucionando. Conocemos animales muy diversos, los encontramos en casi todas partes del mundo, algunos saliendo adelante en condiciones extremadamente duras, encontramos una maravillosa diversidad entre los animales y hay todavía una partida para encontrarlos. ¿Cómo consiguen sobrevivir? ¿Cómo se arreglan para avanzar? Este éxito se basa en los mecanismos de adaptación de los animales a las condiciones ambientales, que se han ido desarrollando a lo largo de los años, pero la combinación de las condiciones, las necesidades y las características de los grupos de animales nos ofrecen una amplia diversidad funcional. Veremos algunos ejemplos.

MÁS INFORMACIÓN:

Animalien aferak ISBN/ISSN: 978-84-9860-568-6

Biodiversidad: el mosaico de la vida. ISBN/ISSN 470-11-010-3