

Escarabajos, arañas, libélulas y mariposas, elementos clave en la conservación de la biodiversidad



Presentación de la iniciativa. / LOBO ALTUNA

La sociedad de Ciencias de Aranzadi ha presentado esta mañana, en el Día Mundial de la Vida Silvestre, el proyecto 'Escaralimanía' para concienciar a la ciudadanía de la importancia de los insectos y arácnidos en la conservación de la biodiversidad

ANA CHUECAMartes, 3 marzo 2020, 13:37

□

Cuando aparece un bicho en casa, la primera reacción suele ser siempre aplastarlo. Ya sea por asco o por miedo, la tendencia es siempre evitar los insectos y arácnidos. Pocas veces, se repara, por ejemplo, en la **eficiencia de las arañas para evitar plagas de mosquitos y moscas**. Se estima que de todas las especies de invertebrados menos del 1% son dañinas.

Hacer ver su importancia, divulgar más información y promocionar la concienciación y participación ciudadana en la conservación de la biodiversidad es el objetivo del proyecto **'Escaralimanía'**, que ha **presentado hoy la Sociedad de Ciencias Aranzadi**. Aprovechando el **Día Mundial de la Vida Silvestre**, Aranzadi, con la colaboración de la Asociación Zerynthia, expertos en mariposas, y Fundación Lurguia, ha lanzado este proyecto cuya finalidad es **formar entomoaficionados (aficionados a los insectos)** a través de acciones de ciencia ciudadana.

'Escaralimanía', la abreviatura de **escarabajos, arañas, libélulas y mariposas**, se sustenta bajo los términos aprende, observa, participa y actúa y se desarrollará durante dos años. El primero de ellos se basará en la formación y observación. Contará con cursos y salidas divulgativas a las que cualquiera puede inscribirse de forma gratuita a través de la Sociedad de Ciencias Aranzadi. En el segundo año, el objetivo será poner en práctica todo lo aprendido para poder **construir y mejorar las hábitats** para favorecer la conservación de escarabajos, arañas, libélulas y mariposas. «Son más beneficiosas de lo que parecen», ha asegurado Beatriz Díaz, entomóloga de la Sociedad de ciencias de Aranzadi, **«su disminución es una muestra de la crisis ambiental**. Hacen una labor casi imperceptible de mantenimiento de los ecosistemas que necesitamos para poder vivir».

En Gipuzkoa, los alumnos de **FP Bidasoa de Irun** construirán **hoteles de insectos** que colocaran en Oiangu (Ordizia). Allí también trabajarán con las denominadas **bombas de semillas**, pequeñas bolas de tierra con semillas autóctonas en su interior que se lanzan por el monte para favorecer la biodiversidad. **«Antes veíamos un bicho y lo pisábamos, ahora le vamos a construir una casa»**, ha comentado Alberto Arranz, director del centro de Formación Profesional de Bidasoa, «es una oportunidad para salir del entorno más industrial que tenemos conocer la vida silvestres, además de que el proyecto encaja a la perfección con la metodología a base de retos que seguimos en el centro».