

INFORMACIÓN

Fecha

Del 4 al 7 de agosto de 2015

Lugar

El ambulatorio de Herramélluri.

Organizan



Gobierno de La Rioja
www.larioja.org



Colaboran



IX JORNADAS MEDIOAMBIENTALES DE HERRAMÉLLURI



INVERTEBRADOS, UN MUNDO MICRO
MACROIMPORTANTE

PROGRAMA

- **MARTES 4 DE AGOSTO**

16:00-16:30 Inauguración de la exposición *Mariposas de La Rioja**

- **MIÉRCOLES 5 DE AGOSTO**

11:00 Taller artesanal para el ahorro energético**

- **JUEVES 6 DE AGOSTO**

11:00 Taller artesanal para el ahorro energético**

19:00-20:00 *Las libélulas y caballitos de agua de La Rioja. Una forma atractiva y sencilla de acercarse al universo de los insectos*

(RICARDO ZALDÍVAR y PABLO RODRÍGUEZ; GRUPO ZALANDRANA DE ODONATOLOGÍA)

Las libélulas (Odonatos) forman un conjunto de 6.000 especies en el mundo. Un grupo diminuto si lo comparamos con las 175.000 especies de mariposas (Lepidópteros) o las 350.000 del grupo de los escarabajos (Coleópteros). Son animales bellos, inocuos y uno de los pocos órdenes de insectos que no incluyen a ninguna especie plaga. Al contrario, tienen efectos muy positivos sobre los humanos, al librarnos de gran cantidad de insectos que entran en conflicto con nosotros (los mosquitos, por ejemplo) o con nuestra agricultura y ganadería. Por todo ello y dado que en la Península Ibérica existen 79 especies de Odonatos, 49 en La Rioja son un grupo atractivo y sencillo para iniciarse en el universo de los insectos.

- **VIERNES 8 DE AGOSTO**

16:30-17:15 Taller sobre el ciclo biológico de las Mariposas (3-6 años).

17:15-18:00 Taller sobre el ciclo biológico de las Mariposas (7-15 años).

***La exposición estará abierta del 4 al 9 de agosto, en horario de 16:00 a 20:00.**

**** Fecha tope para apuntarse al taller artesanal para el ahorro energético 20 de junio.**

19:00-20:00 *Las mariposas y la importancia de su conservación.*
Ponente: Ruth Escobés Jiménez

(RUTH ESCOBÉS JIMÉNEZ, ASOCIACIÓN ZERYNTHIA).

Los insectos componen el 53% de la biodiversidad, lo que les hace el grupo más abundante de seres vivos. Entre ellos, los coleópteros (escarabajos) y los lepidópteros (mariposas y polillas) son, por este orden, los que cuentan con un mayor número de especies. Las mariposas constituyen probablemente el grupo de invertebrados con mayor aceptación tanto entre los especialistas como por parte de la población general. Esto facilita la puesta en marcha de iniciativas de conservación y de programas de ciencia ciudadana que ayuden a su mejor conocimiento y monitoreo. Además, su papel como polinizadores y como consumidores primarios beneficia a todos los componentes del ecosistema y les convierte en especies imprescindibles y prioritarias en materia de conservación. La diversidad de hábitats que ocupan y los diferentes requerimientos ecológicos que exigen permiten además que las medidas tomadas en su beneficio ayuden de manera indirecta a otros muchos seres vivos. En La Rioja acaba de llevarse a cabo un exhaustivo estudio que trata las 151 especies de mariposas diurnas de la región, permitiendo obtener una fotografía actualizada y ajustada a criterios objetivos que permitirán mejorar las políticas de conservación de las mariposas en particular y de la Naturaleza en general. En nuestro país la conservación de las mariposas cuenta aún con una corta trayectoria. ZERYNTHIA es la única entidad de ámbito nacional que trabaja en España en favor de la conservación de estos beneficiosos insectos, claves para la salud del medio natural.

20:15-21:00 *Las mariposas nocturnas, las grandes desconocidas.*

22:00-00:00 *Excursión para observar las mariposas nocturnas.*

