

NOTICIAS DE LA ESTACIÓN BIOLÓGICA DE TORRETES-FONT ROJA

LA EDUCACIÓN AMBIENTAL EN LA ESTACIÓN BIOLÓGICA TORRETES-FONT ROJA EN 2008

Equipo de trabajo de la Estación Biológica Torretes-Font Roja. (CIBIO) Universidad de Alicante

Cumpliendo con uno de sus objetivos, la Estación Biológica Torretes-Font Roja dedica parte de sus recursos en la realización de programas de divulgación científica y educación ambiental en materia de Biodiversidad. Muestra de ello son las actividades realizadas por el equipo de trabajo de la Estación y el Museo, al que se suma desde hace dos años, la contratación de técnicos ambientales gracias a una subvención que el SERVEF ha concedido al CIBIO durante este período.

De entre las actividades, cabe destacar la realización de visitas guiadas, foro de conferencias, la elaboración de material divulgativo diverso y la participación en eventos como las Jornadas Micológicas del Museo de la Biodiversidad que, tras su tercera edición, se ha convertido en uno de los actos ambientales más populares de la comarca.

VISITAS GUIADAS EN LA ESTACIÓN BIOLÓGICA TORRETES-FONT ROJA

Las visitas se adaptan a las distintas necesidades del grupo y constan de un circuito básico que cumple con las necesidades didácticas para todos los niveles educativos:

- **Jardí Etnobotànic Joan Pellicer:** con mas de 600 taxones, donde se dan a conocer los usos tradicionales de las plantas que lo integran, de modo interactivo al poder ver, tocar y oler las plantas.
- **Fauna:** donde se explica la problemática ambiental que afecta a algunos grupos de insectos, anfibios, reptiles, aves y mamíferos, así como las distintas actividades de recuperación de especies que se están llevando a cabo desde La Estación.



- **Talleres de laboratorio:** se efectúan dos actividades complementarias: talleres didácticos y prácticas ambientales.
- **Juegos:** mediante los cuales se refuerzan los conceptos adquiridos durante la visita.

Cerca de 1500 visitantes han realizado las visitas guiadas, lo que unido a los visitantes que acceden a través del PR 127 (Camí dels Geladors) ha contribuido a una gran difusión.

MATERIAL DE DIVULGACIÓN

La producción de materiales con fines divulgativos tiene como finalidad dar a conocer al público la oferta de actividades que se desarrollan tanto en La Estación Biológica, como en el Museo, así como formar e informar 'in situ' al visitante del área donde se encuentra.

El material elaborado es muy diverso y se puede agrupar en dos tipos:

- Material de difusión: se han realizado dípticos, trípticos, folletos informativos, póster, etc
- Material educativo: guías didácticas adaptadas a cada nivel educativo para facilitar el aprendizaje: Colección de Guías Didácticas de La Estación Biológica Torretes-Font Roja.

LAS III JORNADAS MICOLÓGICAS DEL MUSEO DE LA BIODIVERSIDAD

Estas Jornadas pretenden acercar el atractivo mundo de los hongos a los ciudadanos. Para ello, se han ofrecido diversas actividades entre el 3 y 16 de Noviembre, de las que cabe mencionar conferencias realizadas por distintos especialistas, visitas guiadas a la exposición, talleres de identificación y salida de campo en busca de hongos.

En su tercera edición, la exposición ha recibido casi 1000 visitantes en sólo dos semanas, a las que se sumaron dos centenares de participantes en la excursión de recolección de setas, sin duda la actividad más popular.

Este hecho demuestra que las III Jornadas Micológicas ya son un evento consolidado para la población la Foia de Castalla y para otras áreas

de la provincia y a regiones limítrofes. Un buen exponente de ello es la reciente creación de la Asociación Micológica y de las Plantas Medicinales de la villa de Ibi.

PERSPECTIVAS PARA EL AÑO 2009

Con la finalidad de mejorar y ampliar el entorno de la Estación, así como diversificar la oferta de recursos didácticos, se están creando nuevos espacios, tanto para la flora (ampliación y creación de nuevos rincones en el Jardí Etnobotànic), como para la fauna.

Mejoras en el Jardí Etnobotànic:

- Ampliación del **Rincón de las Plantas Textiles** con un mayor número de especies empleadas tradicionalmente como fibras, tintes, curtientes y jabones.
- Creación del **Rincón de las Plantas Sagradas** donde se situarán algunas de las especies vegetales utilizadas tradicionalmente en las culturas de las grandes religiones del mundo: cristianismo, islamismo, judaísmo, religiones orientales y religión celta, más un apartado dedicado a las culturas Americanas precolombinas.
- Creación de una **colección viva de narcisos** (*Narcissus*) **silvestres** con alrededor de unas 20 especies de narcisos endémicos, raros o amenazados de la Península Ibérica, junto con diversas variedades ornamentales y que aspira a constituir una reserva para la conservación de un recurso vegetal autóctono en peligro de extinción.

Mejoras para la fauna:

- Ampliación de la **Zona de Conservación de Anfibios:** con el establecimiento de nuevas pozas para cría y desove, así como la creación y acondicionamiento de un pequeño embalse, para la posterior reintroducción del gallipato (*Pleurodeles waltzi*) y otras especies de anfibios.
- Incorporación de **variedades ganaderas tradicionales** en peligro de extinción como un ejemplar de 'burra catalana' y gallinas de raza alicantina.