

## **PREMIOS FENOSFERA**

## PROGRAMA DE CIENCIA CIUDADANA EN RESERVAS DE LA BIOSFERA

#### **BASES DEL CONCURSO**

Con la finalidad de premiar el esfuerzo de los observadores que participan registrando sus datos en el programa de seguimiento fenológico, el Organismo Autónomo de Parques Nacionales, organiza los **PREMIOS FENOSFERA** del programa de ciencia ciudadana de la Red Española de Reservas de la Biosfera.

Para participar, es necesario que cada usuario registre los datos fenológicos en la plataforma del programa de fenología asociada a la página web de la Red Española de Reservas de la Biosfera del OAPN:

## http://rerb.oapn.es/SF/

Se contabilizarán los registros correspondientes al año en curso, entre el 1 de enero y el 31 de diciembre.

Sólo se contabilizarán los registros, tras ser **validados por el Administrador** de la base de datos asociada a la plataforma (OAPN y/o gestores de cada reserva de la biosfera).

En caso de empate, se repartirá el premio entre los ganadores.

Se establecen tres categorías:

- 1. Observador individual con mayor número de registros del año.
- 2. Centro de enseñanza con mayor número de registros del año.
- 3. Centro de enseñanza con segundo mayor número de registros del año.

#### **PREMIOS**

#### **OBSERVADOR INDIVIDUAL**

Selección de material promocional y lote de libros del Organismo Autónomo de Parques Nacionales.

# **CENTROS EDUCATIVOS**

- Primer premio: Una selección de 25 libros del Catálogo de Publicaciones del OAPN para la biblioteca del centro más una selección de material promocional.
- Segundo premio: Una selección de 15 libros del Catálogo de Publicaciones del OAPN para la biblioteca del centro más una selección de material promocional.

Para facilitar la identificación de los **centros escolares** se solicita a los mismos que **se registren con un nombre que los identifique como tales**: por ejemplo: IESBARRIOBILBAO o raquel278\_IESBARRIOBILBAO

Para cualquier consulta, duda, reclamación o solicitud de modificación contactar a: fenología@oapn.es