

# BLOQUE IV

## LA IMPORTANCIA DE LOS VOLUNTARIOS EN EL PROYECTO





**PONENCIA TÉCNICA**

22

# CÓMO DESARROLLAR PROYECTOS DE VOLUNTARIADO

## Ruth Escobés Jiménez

Licenciada en Biología y secretaria de la Asociación Española para la Protección de las Mariposas y su Medio (ZERYNTHIA). Autora de diversos atlas, libros y artículos científicos relativos a los lepidópteros españoles. Entre otros proyectos, en la actualidad, se encarga de coordinar los Programas de Seguimiento de Mariposas Diurnas en la Comunidad Autónoma del País Vasco, Valle de Aranguren (Navarra), Cantabria y Tenerife

**E**ZERYNTHIA es una agrupación tanto de profesionales como de no profesionales de la entomología, preocupados por la conservación de las mariposas, tanto diurnas como nocturnas. En el plano internacional, es la única entidad española representante de la federación europea Butterfly Conservation Europe.

Muchos de los trabajos desarrollados por ZERYNTHIA se llevan a cabo mediante una herramienta que para nosotros es fundamental: LA CIENCIA CIUDADANA. Con ella conseguimos llegar a nuestros objetivos pasando por cada una de nuestras tres áreas de actuación: investigación, divulgación y finalmente, la conservación.

Antes de comenzar un proyecto de ciencia ciudadana debemos tener claro qué tipo de proyecto vamos a llevar a cabo. Éste puede ser: contributivo, - en donde los participantes aportan esfuerzo en la recopilación de datos - colaborativo, - en el que los participantes también analizan muestras e incluso ayudan a diseñar el estudio - o co-creado, en el que los voluntarios participan en todas las etapas del proyecto. Además, es importante tener claro desde el principio cuáles son los objetivos que se desean alcanzar. De este modo podremos realizar una mejor coordinación de aquellas personas que formarán parte de nuestro equipo de voluntarios y/o colaboradores.

***“El contacto directo y la formación de los participantes es fundamental”***














Para llevar a cabo la dinamización y coordinación de este equipo debemos tener en cuenta tanto los deberes como los derechos fundamentales del voluntario. Esto permitirá la buena ejecución del trabajo y la durabilidad a largo plazo.

Deben tenerse claro los objetivos de cada miembro del equipo, tanto de los coordinadores, como de los colaboradores y los voluntarios. El contacto directo y la formación de los participantes es fundamental para poder hacer un seguimiento de la evolución de los resultados y llegar así a una calidad óptima en la recogida de datos.



Poner en marcha un proyecto de ciencia ciudadana no es fácil y supone un trabajo importante para la entidad, pero sin duda aporta muchos beneficios para la obtención de información que de otro modo sería imposible recoger.



-  [Recogida de datos de la mariposa apolo \(\*Parnassius apollo\*\) en el Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido](#)
-  [Censo de las mariposas apolo \(\*Parnassius apollo\*\) y topacio \(\*Thecla betulae\*\)](#)
-  [Seguimiento de mariposas nocturnas](#)
-  [Observadores de mariposas \(proyecto PAPILIO, proyecto PHALAE-NA, proyecto ORUGAS, Ornitho.eus\)](#)
-  [Programa de seguimiento de las mariposas de España](#)
-  [INVASORES en la Red de Parques Nacionales](#)
-  [Biodiversidad virtual](#)
-  [Observadores del mar](#)
-  [Distribución de mamíferos en Europa](#)
-  [Iniciativas de seguimiento de aves de SEO Birdlife](#)
-  [Recolección de datos de aves](#)
-  [Proyectos de ciencia ciudadana en la Red de Parques Naturales de Catalunya](#)
-  [Observatorio de la ciencia ciudadana en España](#)