



## Elena Villagrasa Ferrer

Licenciada en Ciencias Geológicas y Master en Hidrología Subterránea. Trabajó como asistencia técnica en la Confederación Hidrográfica del Ebro desde 1994 hasta 2001 y como Jefa de equipo de conservación del Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido desde el 2002 hasta el 2019, y actualmente es la Directora Conservadora del citado parque nacional.

**L**os primeros trabajos realizados en el [Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido](#) se centraron en recopilar la información disponible que tenía el Parque sobre artrópodos y lepidópteros: “*Revisión de inventarios de biodiversidad*”, así como en comenzar la elaboración del “*Catálogo de Artrópodos del Parque*”. Esta revisión permitió identificar cuáles eran las principales carencias de información en estos temas y priorizar los trabajos para los años siguientes. Se realizaron algunos muestreos de campo que permitieron ir completando y ampliando la información que se recopiló en el citado Catálogo.

A continuación se estuvo trabajando en particular con una de las [especies de lepidópteros](#) más amenazados que hay en el Parque Nacional, la hormiguera de lunares (*Phengaris arion*). Esta especie ha desaparecido de algunos sectores del Parque (p.e. Ordesa), si bien aún presenta algún núcleo poblacional en el valle de Escuaín, donde se creó una micro-reserva para promover su conservación.

En el año 2010 se inicia la campaña de [recogida de datos de campo sobre la mariposa apolo](#) (*Parnassius apollo*), una iniciativa pensada para que los visitantes del Parque puedan participar en un proyecto de conservación aportando información sobre avistamientos de esta especie. Esta campaña, que se mantiene hasta la actualidad y ha permitido la observación de 692 imagos de la especie, se ha ido extendiendo en estos años a otros espacios naturales de Aragón.

**“...en 2019 se contabilizaron un total de 1789 ejemplares y 86 especies”**

Desde el año 2011, se instaura en el Parque Nacional la metodología BMS para el seguimiento de lepidópteros diurnos comunes, al principio con la realización de dos recorridos, que en 2014 se amplían hasta un total de seis, que son los que se realizan hasta la actualidad: Arazas-Gradas de Soaso, Lañas, Cutas-Custodia Sur, Añiscló bajo, Revilla y Pineta-La Larri.

Se presentan a continuación los principales resultados por años: en 2011 se contabilizaron un total de 1141 individuos y 40 especies, en 2012 931 individuos y 47 especies, en 2013 un total de 926 individuos y 55 especies, en 2014 808 individuos y 36 especies. A partir de 2015, con seis transectos, se contabilizaron el primer año 2231 individuos de 88 especies, en 2016 un total de 2455 individuos y 112 especies, en 2017 2168 individuos y 86 especies, en 2018 986 individuos y 53 especies, y en 2019 se contabilizaron un total de 1789 ejemplares y 86 especies.

En el año 2020 se va a comenzar además un nuevo trabajo de seguimiento, con otra especie emblemática que está presente en el Parque Nacional, la mariposa isabelina (*Actias isabellae*).



*Actias isabellae*