



Amparo Mora Cabello de Alba

Bióloga y técnico en el P.N. Picos de Europa desde hace 18 años. Sus principales líneas de trabajo son el seguimiento a largo plazo de la flora vascular, anfibios y lepidópteros diurnos. Actualmente realiza su tesis doctoral, a distancia, en la Universidad de Lancaster (Reino Unido), sobre las poblaciones de mariposas de Picos de Europa.

En 2005 leí un artículo de Jaime Bosch, investigador del CSIC, sobre la quitridiomycosis en anfibios. Se trata de una enfermedad de origen fúngico que apareció por todo el mundo en poco tiempo, diezmando las poblaciones de anfibios, una pandemia. Durante uno de mis recorridos de trabajo encontré un ejemplar de sapo partero muerto y se lo hice llegar a Jaime Bosch. Jaime se interesó por nuestra situación y vino ese mismo verano. Fue el comienzo de una larga y fructífera colaboración. Juntos diseñamos un plan de seguimiento de anfibios, lo ensayamos durante una temporada con todo el personal, nos fuimos formando... 21 puntos de muestreo repetidos un mínimo de 5 veces, para encontrar un máximo de la especie en esa localidad por temporada.

Del [seguimiento](#), fuimos saltando a la instalación de termómetros para contrastar nuestros datos con la evolución de las temperaturas. Aprendió nuestra compañera Susana a coger muestras para comprobar la carga de enfermedades en los individuos. Detectamos la presencia de ranavirus en el Parque y su expansión. Hemos colaborado en publicaciones científicas (Price et al, 2014). Hemos aprendido tanto...

Cuando Jaime se cruzó en nuestro camino, ya estábamos en una fase avanzada del inventariado de anfibios en todo el Parque y en el desarrollo de un atlas en cuadrículas UTM de 1x1 km. Estos trabajos los fuimos completando hasta el año 2009, con su ayuda y con el objetivo de publicar el libro *"Anfibios y Reptiles del P.N. Picos de Europa"* (Ayllón et al, 2010).

En estos años he ido apreciando la importancia trabajar en orden, sin prisa, con el nivel de calidad más alto posible, formándonos, aprendiendo; la importancia de colaborar con científicos; y, por supuesto, la importancia de trabajar en equipo. Mi inmenso agradecimiento a mis compañeras y compañeros -incluido Jaime-, que todos estos años han sido la mejor escuela.