



14

## PLAN PIMA-ADAPTA (OECC) RESTAURACIÓN DE HÁBITATS DE ANFIBIOS.

Mª Dolores Rollán Monedero

Ingeniera de Montes, trabaja en el MITERD desde el 2008, habiendo ocupado anteriormente distintos puestos en el sector forestal en el ámbito público y privado. Desde el 2014 trabaja en el OAPN, encargándose en la actualidad de la coordinación de las actuaciones financiadas a cargo del plan PIMA Adapta desarrolladas por este organismo.

**E**l cambio climático es un fenómeno con importantes afecciones en el medio, cuyo impacto es necesario prever y reducir, en la medida de lo posible. En este contexto se inspira el [Plan PIMA Adapta](#), que, financiado por la Oficina Española de Cambio Climático (OECC), está enfocado a realizar actuaciones concretas de adaptación al cambio climático en los ámbitos costeros, fluviales y en parques nacionales españoles.

Los anfibios se encuentran entre los grupos de vertebrados más sensibles a los cambios ambientales y, por tanto, entre los más afectados por el cambio climático. La pérdida o degradación de los lugares donde se den unas condiciones óptimas para su reproducción, es una de las causas de su situación, por ello su restauración y ampliación ha sido una de las líneas de trabajo del plan desarrollado por el OAPN.

Así, en los últimos 5 años se han realizado actuaciones de [restauración de hábitats](#) en más de 150 puntos de agua en 7 parques nacionales y 2 fincas del Organismo Autónomo Parques Nacionales (OAPN), desarrollando actuaciones en pequeños humedales, turberas, antiguos abrevaderos, fuentes, pilones y creando nuevos puntos de agua, con una inversión total que asciende a más de 630.000 euros.

Se han recuperado abrevaderos, pilones o fuentes deteriorados dotándolos, cuando ha sido necesario, de sistemas de fuga. Se han creado nuevas charcas, en algunos casos, agrupaciones de pequeñas masas de agua, que interconectan el territorio; se han limpiado y dragado otras que estaban colmatadas. Se han revegetado márgenes, intentando frenar la eutrofización por la incidencia de los rayos solares en el agua. Se han incorporado cerramientos o eliminado especies exóticas invasoras para evitar la predación; se han instalado señales informativas reflectantes en carreteras para evitar atropellos o se han adecuado puntos de agua existentes, creados para distintas funciones (incendios, abrevaderos), atenuando los márgenes, casi verticales en algunas ocasiones, para facilitar el acceso de los anfibios.

En los próximos años, se prevé la continuación de los trabajos de restauración junto al seguimiento de la colonización de los puntos en los que se va interviniendo.