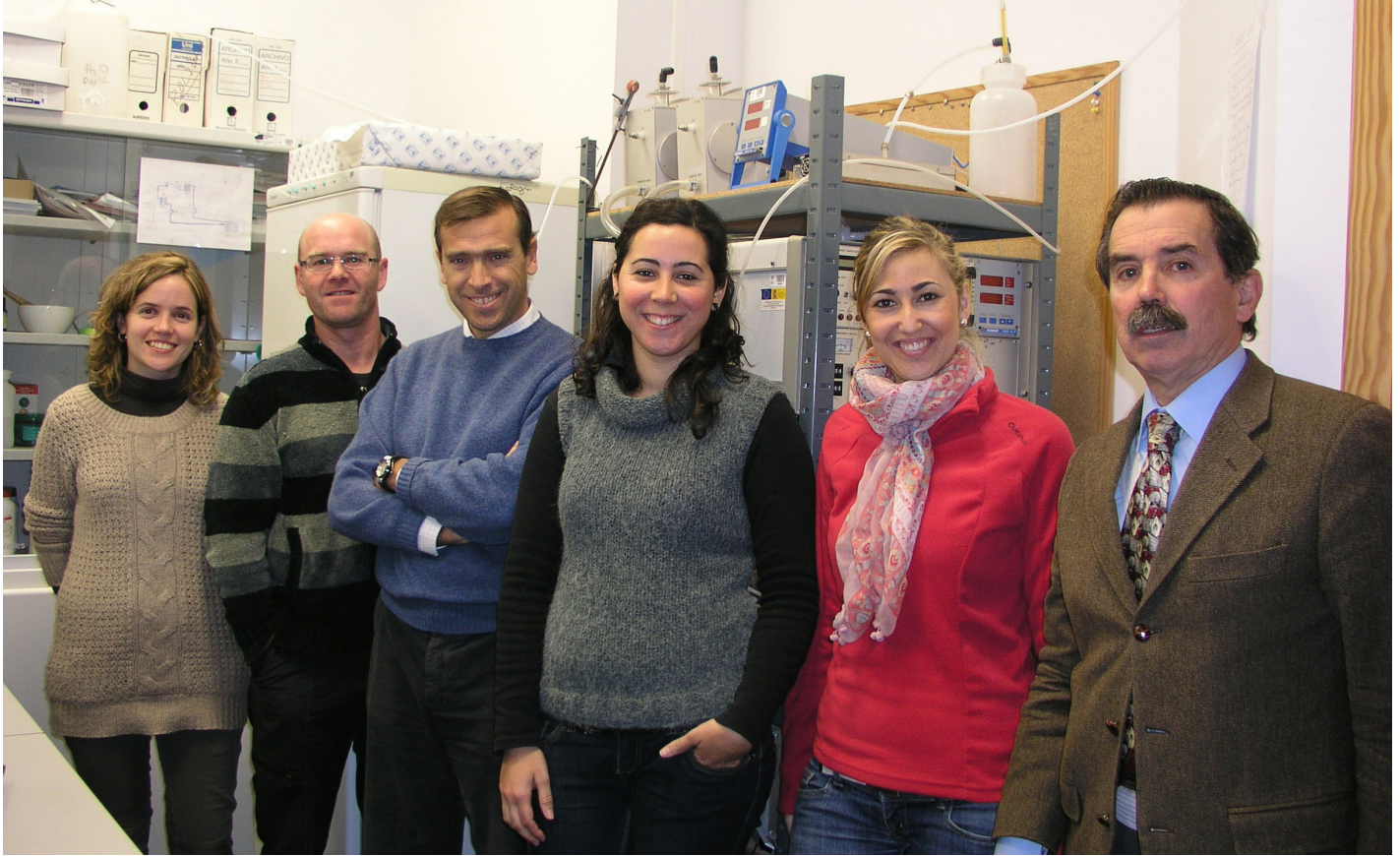


La UPO trabaja en la mejora de la gestión de hábitats forestales de interés para Andalucía y Marruecos, bajo el marco del proyecto europeo TRANSHÁBITAT



La Universidad Pablo de Olavide, a través de su Área de Ecología, ha iniciado un proyecto de investigación que tiene como objetivo la **identificación y mejora de la gestión de hábitats forestales de interés transfronterizo para Andalucía y Marruecos**. Esta línea de trabajo, financiada con 253.350 euros, forma parte de un **proyecto europeo titulado TRANSHÁBITAT**, una iniciativa liderada por la Consejería de Medio Ambiente con la que se pretende un **trabajo común a favor de aquellas zonas trasciendan los lindes de las fronteras geográficas**. Especies de distribución amplia como la encina o los quejigos, así como especies amenazadas como el pinsapo o el cedro de atlas, se beneficiarán de las medidas surgidas a partir de esta investigación.

TRANSHÁBITAT es el acrónimo de “**Desarrollo sostenible del espacio transfronterizo Red Natura 2000 y hábitats de interés común Andalucía-Marruecos**”. Dotado con 5,6 millones de euros y financiado por los Fondos Europeos de Desarrollo Regional (FEDER), este proyecto avanza hacia la puesta en valor de hábitats naturales que comparten las regiones andaluza y marroquí. Para ello, se apuesta por el **diseño de nuevas estrategias de gestión y conservación comunes**, así como por el establecimiento de **prioridades ambientales a tener en cuenta en el desarrollo socioeconómico y agropecuario de ambos entornos**.

Según señala José Ignacio Seco, líder de la línea de investigación que se desarrolla desde la UPO, “con este trabajo pretendemos eliminar las limitaciones en el diseño de medidas referentes a hábitats y especies que generan las fronteras geográficas, facilitando con ello un acercamiento de las políticas de gestión ambiental y de desarrollo socioeconómico de la Unión Europea hacia de sus fronteras exteriores con Marruecos”. Junto a este investigador, el proyecto cuenta desde la universidad con el respaldo de Juan Carlos Linares y José Ángel Merino y la colaboración del Grupo RNM-296 de la Universidad de Jaén, con una dilatada experiencia en el estudio de especies comunes de Andalucía y Marruecos tales como el pinsapo.

Para llevar esto a cabo, **los expertos de la Pablo de Olavide desarrollarán acciones de tipo inmaterial destinadas a conseguir una estructuración del ámbito de intervención centrada en diferentes acciones: de identificación de hábitats de interés transfronterizo, de gestión y conservación, de recuperación y de desarrollo socioeconómico y agropecuario**. Como resultados se espera conseguir la mejora de la colaboración entre entidades andaluzas y marroquíes en la conservación/gestión ambiental como base de un desarrollo socioeconómico y agropecuario sostenible en los hábitats de interés transfronterizo.

Palabras clave: Biodiversidad, Conservación, medioambientales, naturales, patrimonio, Recursos naturales