

La Universidad de Oviedo analiza los cambios en la vegetación de turberas y tremedales cinco años después de la exclusión del ganado por el proyecto LIFE+ TREMEDAL

Las vegas de Comeya y Liordes albergan una de las mayores extensiones de hábitats higroturbosos de interés comunitario en el Parque Nacional de los Picos de Europa. En la primera vega encontramos un complejo de turberas ácidas de media montaña, mientras que en la segunda existe un tremedal neutrobásófilo de alta montaña con poblaciones relicticas de *Juncus balticus* subsp. *cantabricus* y *Salix hastata* subsp. *picoeuropeana*. Ambas localidades son objeto de aprovechamiento ganadero como pasto de montaña.

Durante el proyecto LIFE+ TREMEDAL se instalaron en ambas vegas unos cercados de exclusión de ganado, con la intención de estudiar el efecto del pastoreo sobre la vegetación de turberas y tremedales. Ahora que se van a cumplir cinco años del final del proyecto, el equipo de la Universidad de Oviedo está volviendo a visitar los cercados para registrar los cambios que se hayan producido en la cubierta vegetal. En el verano de 2019 se tiene previsto realizar los últimos muestreos, tanto en Comeya como en Liordes.

Para poder establecer un marco comparativo de los cambios que se hayan producido, el equipo del proyecto ha solicitado una base de datos de vegetación de turberas y tremedales al Sistema de Información de la Vegetación Ibérica y Macaronésica (SIVIM, <http://www.sivim.info/sivi/>). La base de datos comprende 590 inventarios fitosociológicos procedentes de 35 referencias bibliográficas. Dichos inventarios se distribuyen por el noroeste ibérico y hacen referencia a las clases de vegetación de las turberas de esfagnos y brezos (OXYCOCCO-SPHAGNETEA) y los tremedales de ciperáceas y musgos (SCHEUCHZERIO PALUSTRIS-CARICETEA NIGRAE) (Figura 1).

El análisis de esta base de datos, en conjunto con los datos recogidos por el proyecto, permitirá encuadrar los hábitats de Comeya y Liordes dentro de la diversidad de turberas y tremedales del noroeste ibérico. Se pretende clarificar la trayectoria que está siguiendo la vegetación dentro de los cercados, y así entender mejor el efecto de la ganadería de montaña en la vegetación de turberas y tremedales.

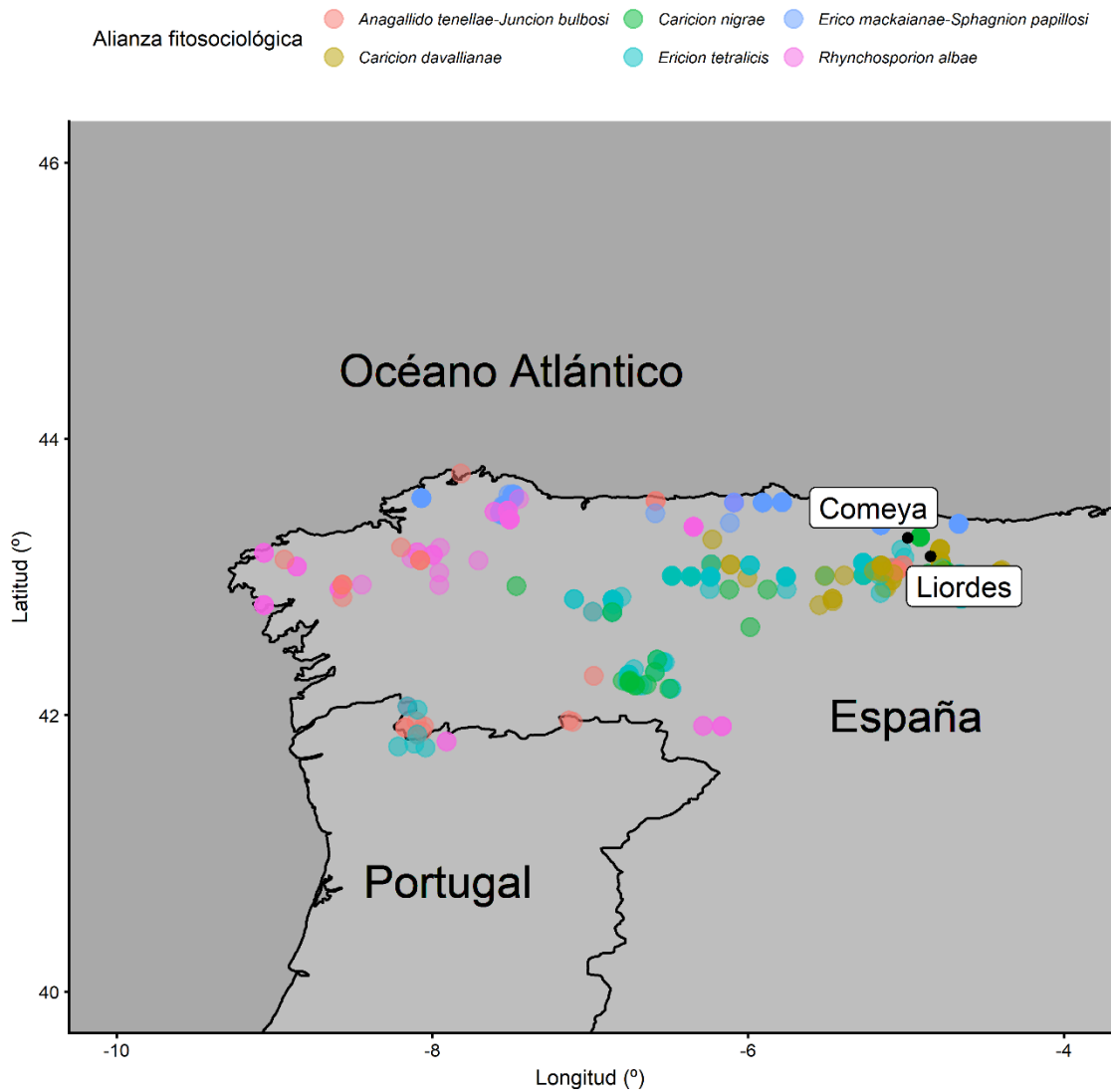


Figura 1 Localización de las vegas de Comeya y Liordes, así como procedencia de los inventarios solicitados al Sistema de Información de la Vegetación Ibérica y Macaronésica, coloreados según la alianza fitosociológica a la que estaban adscritos.