

Vigo quiere cuantificar el valor de sus montes para su gestión sostenible

MARUXA ALFONSO VIGO / LA VOZ

Los montes comunales ocupan 1.565 hectáreas, el 17 % de la superficie de Vigo. Estos terrenos tienen un uso eminentemente social, con más de 130 kilómetros de senderos y 35 hectáreas de áreas recreativas. El problema es que estas zonas soportan también la presión de 300.000 habitantes, de ahí que se haga necesario y urgente buscar formas que permitan una gestión sostenible de estos territorios. A eso aspira el nuevo proyecto que han puesto en marcha la Mancomunidad de Montes de Vigo y la Universidad de Vigo, con la colaboración de la Fundación Biodiversidad. Quiere conocer los servicios ecosistémicos que prestan estos espacios y cuantificarlos para encontrar nuevas formas de captar recursos que permitan esa gestión sostenible.

La idea surgió en un anterior proyecto europeo, en el que se descubrió que «os montes periurbanos de Vigo son un recurso para a cidade, pero están desaproveitados e son descoñecidos», contó Xosé Antón Fernández, secretario de la Mancomunidad. En la iniciativa participan catorce comunidades de la ciudad.

El proyecto cuenta con un presupuesto de 269.000 euros, que serán financiados por la Fundación Biodiversidad en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia de la Unión Europea. Durante los dos próximos años, el grupo de investigación de Biología Ambiental de la Universidad de Vigo se ocupará de elaborar la investigación del inventario y caracterización de los servicios ecosistémicos definidos en el proyecto. Posteriormente, el grupo de Economía Aplicada se centrará en su valoración económica.

Se centrarán en el uso social, en los recursos hídricos y en la absorción de carbono de estos montes. «Posteriormente, diseñaremos unha estratexia para aplicar todo o aprendido», añadió Xosé Antón. El proyecto prevé cinco líneas de actuación: identificar los servicios ecosistémicos, diseñar una estrategia para su puesta en valor, impulsar una experiencia piloto de un coto micológico en Beade y Matamá, dar formación para el fomento del empleo y el emprendimiento en la economía verde y, además, coordinar y gestionar la transferencia de todo lo aprendido.