

La Junta de Andalucía firma un acuerdo para radiolocalizar a lince con drones

EFE

El consejero andaluz de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, José Fiscal, ha firmado hoy un convenio con las empresas Enel Green Power España y Microsensory para desarrollar un prototipo de drone para radiolocalizar lince ibéricos.

La Consejería, en calidad de socio del proyecto, “aportará su conocimiento científico-técnico y validará el correcto funcionamiento del drone”, mientras que Enel Green Power España financiará este proyecto con 20.000 euros, y Microsensory lo desarrollará, según ha informado un comunicado de este departamento.

El acuerdo durará un año “y pretende avanzar en el seguimiento de los lince ibéricos con radiomarcadores reintroducidos en el medio natural en el marco del Programa de Recuperación impulsado por la Junta de Andalucía”.

Los collares VHF utilizados hasta ahora para el seguimiento de lince “han proporcionado información muy valiosa relativa al uso del espacio y las vías de dispersión de los individuos liberados, pero este seguimiento era más aleatorio dependiendo de la orografía del terreno y requería de una vigilancia diaria por parte de un operario”, según la Junta.