



Carex camposit localizada en Prado Pino.

## La Red Andaluza de Jardines Botánicos y Micológico detectó un total de 322 nuevas localizaciones de especies raras, endémicas y amenazadas en 2016

La localización y el seguimiento de la flora rara, endémica y amenazada es una de las principales labores del trabajo de conservación que lleva a cabo la [Red de Jardines Botánicos y Micológico \(RAJBEN\)](#) de la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio. Este trabajo cuenta con la participación de personal técnico, agentes de medio ambiente, y personal investigador de distintas universidades, naturalistas y asociaciones conservacionistas. En 2016 se han registrado 322 nuevas localizaciones, mientras que se han realizado un total de 247 seguimientos de especies en Andalucía.

En lo que respecta a las nuevas localizaciones,

destacan los siguientes aspectos:

- La ampliación sustancial de las áreas de distribución de *Castrilanthemum debeauxii*, *Campanula lusitanica* subsp. *specularioides*, *Delphinium fissum* subsp. *sordidum*, *Glandora nitida* y *Solenanthes reverchonii*, todas ellas incluidas en la Plan de Altas Cumbres de Andalucía.

- La localización de nuevos núcleos de *Diplazium caudatum*, *Pteris incompleta* y *Vandeboschia speciosa* en el Parque Natural de los Alcornocales, todas estas especies recogidas en el Plan de helechos.

- Las nuevas localidades de *Allium pruinaum*,

- Odontites foliosus*, *Ophrys speculum* subsp. *lusitanica* y *Teucrium bracteatum* en la provincia de Cádiz, *Artemisia granatensis* y *Trisetum antoni-josephii* en Granada, *Centaurea nevadensis*, *Viola cazorlensis*, *Rhamnus alpina*, *Rhodanthemum arundanum*, *Pinguicula vallisneriifolia* en Jaén, *Carex camposit* y *Erodium rupicola* en Almería y *Lathyrus nudicaulis* en Huelva.

Especialmente significativo, es el hallazgo de una nueva localidad de *Utricularia gibba* ("atrapamoscas de agua") en Huelva que, ha duplicado el número de efectivos conocidos de esta especie en España.

## Control efectivo de chumberas invasoras en la Reserva Natural Laguna del Portil

En el marco del proyecto europeo [LIFE Conhabit Andalucía](#), se ha comprobado la buena marcha del control de la chumbera invasora *Opuntia dillenii*, que proliferaba en el sabinar costero incluido en la Reserva Natural Laguna del Portil (Punta Umbría, Huelva). Los trabajos tienen por objeto la eliminación selectiva de esta especie en un hábitat considerado de interés comunitario prioritario que progresivamente había sido alterado por el avance de esta planta americana. En una primera fase, iniciada en septiembre de 2015, grandes rodales de esta cactácea fueron retirados con maquinaria pesada, a fin de evitar el uso de fitocidas y el abandono de residuos y espinas. Posteriormente se revisaron las zonas tratadas a fin de eliminar los fragmentos de la planta que pudieran quedar.

En una segunda fase, realizada en noviembre de 2016 se buscaron y eliminaron manualmente (con ayuda de azoleta) los pequeños rebrotos y renuevos surgidos a partir de fragmentos de palas o raíces. Se retiraron un total 170 kg de renuevos, lo que supone una parte ínfima del total retirado hace un año (2.300 m<sup>3</sup>; 460 toneladas). También se comprobó la recolonización de las parcelas tratadas por especies nativas como *Arisarum simorrhinum*, *Cistus crispus*, *Cistus ladaniifer* o *Asparagus aphyllus*. Con este tipo de acciones, el proyecto Life Conhabit está promoviendo la mejora de hábitats de interés comunitario prioritario.



Eliminación de rebrotos.



### Exposición sobre las especies de hongos existentes en Andalucía

La Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio ha puesto a disposición de cualquier interesado la exposición titulada "Un Reino a tus pies" que muestra una pequeña representación de las especies de hongos que podemos encontrar en los montes andaluces.

Esta exposición apoya al Plan CUSSTA (Conservación y Uso Sostenible de Setas y Trufas de Andalucía), para avanzar en la conservación, conocimiento y difusión de los hongos. La muestra se ubica en el [Parque Natural Sierra Norte de Sevilla](#), en el Centro de Visitantes "El Robledo", y podrá visitarse hasta el 12 de marzo. Este centro se sitúa en la carretera Constantina-El Pedroso, km 1, en Constantina (Sevilla).