

Medio Ambiente entrega 151.855 plantas dentro del programa de diversificación del paisaje agrario

Noticias

Díaz Trillo reparte en Pozoblanco 27.157 ejemplares a agricultores en colaboración con el Comité Andaluz de Agricultura Ecológica.

La Consejería de Medio Ambiente distribuirá 151.855 plantas autóctonas a fincas agrícolas y ganaderas de toda Andalucía en el marco del programa 'Un árbol, un paisaje de futuro', iniciativa dirigida al enriquecimiento del paisaje agrario que la Junta de Andalucía desarrolla conjuntamente con el Comité Andaluz de Agricultura Ecológica y las asociaciones profesionales agrarias desde hace más de una década.

El consejero de Medio Ambiente, José Juan Díaz Trillo, ha entregado en Pozoblanco (Córdoba), junto con el presidente del Comité Andaluz de Agricultura Ecológica, Francisco Casero, un total de 27.157 plantas para su reparto entre los propietarios de fincas agrícolas y ganaderas.

Las 155.855 plantas, procedentes de la Red de Viveros de la Consejería de Medio Ambiente y que serán distribuidas en las diferentes provincias andaluzas de la mano del Comité Andaluz de Agricultura Ecológica y COAG, se emplearán en el mantenimiento y la recuperación de setos, bosquetes o sotos, elementos vegetales que tradicionalmente han estado presentes en el medio rural y cuya presencia es vital para la diversificación del paisaje agrario.

El consejero ha valorado especialmente la implicación de los agricultores en la conservación y recuperación de los enclaves forestales, ya que, sin la colaboración del sector, "no sería posible mantener y recuperar esta vegetación fundamental para la preservación de la biodiversidad y el desarrollo sostenible del medio rural".

Así, ha destacado que la actividad agraria se encuentra íntimamente relacionada con el medio ambiente, de modo que muchos hábitats naturales protegidos se equilibran e incluso sustentan gracias a prácticas de agricultura y ganadería, a la vez que la conservación del medio natural es una herramienta imprescindible para asegurar la máxima rentabilidad de la producción agrícola.

A través de este programa, la Consejería de Medio Ambiente ofrece a los agricultores interesados plantas procedentes de los viveros forestales dependientes de la Junta de Andalucía, así como asesoramiento técnico. Las especies más requeridas son la encina, acebuche, alcornoque, pino piñonero, lentisco madroño, higuera y quejigo.

El titular de Medio Ambiente ha afirmado que estos elementos cumplen importantes funciones como la reducción de la erosión producida por el viento y el agua, el control de las inundaciones y de las plagas, la mejora de la producción agrícola, la protección al ganado de las inclemencias del tiempo y otras de elevada importancia como la diversificación del paisaje y la conservación de la biodiversidad.

La provincia que más plantas ha solicitado en esta edición es Sevilla, con un total de 46.517 plantas (29%), seguida de Córdoba, con una petición de 30.956 plantas (20%); Granada con 24.803 (16%); Huelva con 19.597 (12%); Almería con 12.803 (8%); Málaga con 11.013 (7%); Cádiz con 5.610 (3%) y Jaén con 606 (0,3%). Hasta la fecha, ya se han repartido más la mitad de las plantas solicitadas. El sistema de entrega de las plantas funciona mediante la articulación de una red de reparto ubicada en comarcas concretas y que se encarga de su distribución en municipios cercanos, una fórmula que promueve una gestión más rápida y garantiza el buen estado de los ejemplares, sin olvidar la disminución en las emisiones de CO2.

Además, una vez terminados los repartos, la Consejería de Medio Ambiente realizará visitas de

seguimiento en las fincas que han participado en el programa para garantizar que las plantaciones se han llevado a cabo correctamente y con una incidencia positiva en el medio natural.

lo largo de los once años de desarrollo del programa, se han entregado en Andalucía más de tres millones de plantas, datos que confirman los beneficios ambientales del programa para la biodiversidad y la diversificación del medio agrario andaluz.

Junta de Andalucía