

El sector arrocero inicia un diálogo con la Conselleria de Agricultura para buscar soluciones que concilien la viabilidad del cultivo con la preservación ambiental

Las principales organizaciones profesionales agrarias de la Comunitat Valenciana –la Asociación Valenciana de Agricultores (AVA-ASAJA) y La UNIÓN de L'auradors i Ramaders–, junto a Cooperatives Agro-Alimentàries de la Comunitat Valenciana, han iniciado hoy con la Conselleria de Agricultura "un diálogo positivo, constructivo y con voluntad de alcanzar acuerdos consensuados que compatibilicen la viabilidad presente y futura del cultivo del arroz con la preservación medioambiental, sobre todo del parque natural de La Albufera".

A raíz de la multitudinaria tractorada-concentración con la que el sector arrocero colapsó el pasado 30 de marzo la ciudad de Valencia, el colectivo ha conseguido abrir una línea de negociaciones con el departamento agrario de la Generalitat Valenciana que encabeza Mireia Mollà. Tanto es así que durante una reunión mantenida hoy con la secretaria autonómica de Medio Ambiente, Paula Tuzón, el secretario autonómico de Agricultura, Roger Llanes, y el director general de Agricultura, Antonio Quintana, los máximos representantes de AVA-ASAJA y LA UNIÓN, Cristóbal Aguado y Carles Peris respectivamente, han detectado "una plena disposición por parte del Consell a escuchar nuestras reivindicaciones y encontrar soluciones razonables, eficaces y sostenibles en todos aquellos asuntos que nos preocupan, siendo conscientes de la complejidad que ello entraña al referirnos a un cultivo que se halla dentro de un espacio natural protegido y que desempeña un papel tan fundamental en su conservación".

El sector arrocero valora el compromiso de los responsables de la conselleria de Agricultura de prorrogar las ayudas agroambientales del cultivo del arroz para el ejercicio 2022, dentro del Programa de Desarrollo Rural (PDR) de la Comunitat Valenciana. Los arroceros afirman que estas ayudas resultan imprescindibles, pues sin ellas la rentabilidad se hubiera visto seriamente amenazada porque los actuales precios en origen no permiten cubrir por sí solos todos los costes de producción.

El colectivo también ha logrado que la conselleria, tanto la rama agraria como la más enfocada a aspectos medioambientales, tenga en cuenta la posición de los productores a la hora de trazar la futura gestión de la paja del arroz. El objetivo común consiste en consensuar unas medidas eficaces y adaptadas a las cambiantes condiciones climáticas de cada campaña para garantizar un óptimo manejo de los arrozales, minimizar el impacto social y evitar la degradación ambiental en el parque como la aparición de aguas negras y la consiguiente mortandad de peces que se volvió a producir el año pasado.

Finalmente, los responsables de la conselleria de Agricultura han mostrado una gran receptividad hacia las demandas del sector arrocero encaminadas a lograr una dotación de recursos hídricos en suficiente cantidad y máxima calidad para el parque natural de La Albufera. En concreto, coinciden en la necesidad de impulsar infraestructuras y de mejorar la recirculación de las aguas a fin de obtener un mayor nivel de oxigenación.

www.avaasaja.org

DiseñEN: nueva herramienta para el control biológico por conservación en el campo

La Fundación Cajamar y el Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria, Pesquera, Alimentaria y de la Producción Ecológica (Ifapa) han presentado DiseñEN, una nueva herramienta que ayudará a técnicos y agricultores a diseñar sus propios setos con especies autóctonas en el entorno de sus explotaciones agrícolas para que actúen como barreras fitosanitarias con un manejo mínimo.

En concreto, DiseñEN es una herramienta web interactiva que persigue apoyar la toma de decisiones para la puesta en práctica de estrategias de control biológico por conservación y ofrecer soluciones a la carta.

Esta herramienta es el resultado de más de 10 años de investigación conjunta entre la Fundación Cajamar y el Ifapa para adaptar los agroecosistemas a las necesidades de la fauna auxiliar beneficiosa autóctona, y cuyo objetivo es el control biológico por conservación, introduciendo biodiversidad funcional, de manera que se convierta en una herramienta más dentro de los protocolos de gestión integrada de plagas en los cultivos, entre ellos el olivar, según ha explicado a Mercaderi Mónica González, técnica de la Estación Experimental Cajamar, quien ha desarrollado esta web junto a Estefanía Rodríguez, investigadora del centro Ifapa La Mojonera.

DiseñEN es la evolución de PlantEN, una App que se presentó en 2018 con el fin de dar a conocer los resultados de estos proyectos y que ayuda a conocer las plantas más interesantes para diseñar setos que fomenten la presencia de fauna auxiliar beneficiosa. Sin embargo, "conscientes de la dificultad que entraña el diseño de un seto funcional, hace tres años nos planteamos dar un paso más y desarrollar una herramienta mucho más potente que ayudase al técnico o agricultor a diseñar su propio seto", ha precisado González.

DiseñEN es una web que recoge información sobre especies de nuestra flora que presentan atributos deseables para albergar enemigos naturales de las plagas, también sobre fauna auxiliar que puede ayudar en esta tarea, recogiendo información no solo de artrópodos, sino también de vertebrados (reptiles, aves y mamíferos). "Pero lo más relevante de esta web -según González- es que se trata de un diseñador de setos, por lo que cualquier persona, sin necesidad de conocer ni nuestra flora ni su fauna auxiliar, podrá obtener una relación de especies de plantas, el número de plantas de cada especie y un croquis de plantación en función de las dimensiones del espacio que haya pensado reservar para el establecimiento de un seto".

www.juntadeandalucia.es