



Representantes de las entidades involucradas en el proyecto Aquemfree en la Región

Aquemfree avanza en la obtención de agua depurada por energía solar

El proyecto europeo en el que participa Fecoam, consistente en crear un sistema de descontaminación de aguas procedentes de lavados de envases y equipos de tratamiento fitosanitarios, ha pasado la evaluación técnica tras dos años de investigación

La Federación de Cooperativas Agrarias de Murcia, Fecoam, participa en un proyecto en el que se pondrá en marcha un sistema de descontaminación de aguas procedentes de lavados de envases y equipos de tratamiento fitosanitarios mediante fotocatalisis solar. Este proyecto se encuentra dentro del Programa europeo de Medio Ambiente y Acción por el Clima (LIFE) y posibilitará la descontaminación y un nuevo uso para el agua tratada. El fotocatalizador actúa como un elemento intermedio por el cual las sustancias contaminantes (en este caso, plaguicidas) que no sufren una degradación natural en su presencia en agua y con la acción de la luz del sol, consiguen una degradación fotoquímica que las hace aptas para ser consumidas de nuevo.

El tratamiento se realiza en cinco fincas piloto para la monitorización del proceso y demostración al sector agrario en las que se trabaja en un método que sea lo más eficaz posible en la erradicación de los plaguicidas, pero también que exista una viabilidad técnica, medioambiental y económica. El resultado final espera poder implantarse en toda la Unión Europea mediante acciones que supongan el conocimiento del proyecto a través de visitas y talleres en las fincas piloto dirigidas a agricultores y técnicos, jornadas



Ayer se inauguró el equipo piloto en la finca Los Rizaos, en Torre Pacheco. J. RAMOS

técnicas y talleres en Murcia y otras regiones de España y Europa, e información y actividades a demanda.

La inspección evaluó aspectos técnicos y burocráticos del proyecto en una reunión en la que estuvieron representados Fecoam, a través de los responsables de la parte técnico y financiera del proyecto, Pedro Sánchez y Ana Belén Olivares; el Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Alimentario (Imida), con el coordinador científico del proyecto

José Fenoll, el técnico responsable de la Oficina de Transferencia Tecnológica (OTRI), los gestores del proyecto Isabel Garrido y Sergio Vignote, y la directora del centro Juana Mulero; la Universidad de Murcia (UMU), con los profesores Felipe Serrano y Simón Navarro, y Novedades Agrícolas Sociedad Anónima (Nasa), con Marisol Cabrera y Lucas Galera.

Esta evaluación se produce con el cumplimiento de la mitad del periodo establecido para sacar adelante el proyecto programado

en cuatro años (2014-2018). El proyecto ha tenido a Murcia como sede debido a la importancia del sector agrario en este enclave y las más de 3.000 horas de sol registradas al año, lo que supone una fuente de energía para el fotocatalizador solar y un estupendo laboratorio para el proyecto.

Ayer se hizo entrega del equipo piloto al colaborador de la finca Los Rizaos al que asistieron la directora general de Innovación Agraria y del IMIDA, Juana Mulero, así como el director de Fecoam,

EL SISTEMA UTILIZA LA LUZ DEL SOL JUNTO A UN CATALIZADOR PARA TRANSFORMAR LOS PRODUCTOS FITOSANITARIOS EN CO₂, SALES MINERALES Y AGUA

Antonio Sanz, y el responsable de proyectos europeos, Pedro Sánchez Séiquer.

Polímero biodegradable

La Federación de Cooperativas sigue así su apuesta por la presencia de la organización en proyectos tecnológicos europeos que trabajen por un campo más moderno, competitivo y sostenible. Es el caso del proyecto EuroPHA, en el que también se encuentra inmersa la organización y que trata de obtener un polímero biodegradable para envasado a través de desechos de empresas hortofrutícolas. Otro de los proyectos técnicos europeos en los que participa Fecoam es Drainuse, que pretende reducir el agua necesaria para los cultivos sin suelo o hidropónicos. Fecoam también participa en campañas de concienciación impulsadas por la Unión Europea como la de fomento de consumo de frutas y verduras en colegios 'Huerta Chef'. JAVI RAMOS



La Opinión DE MURCIA

www.laopiniondemurcia.es

MIÉRCOLES, 13 DE JULIO, 2016 | AÑO XXIX | NÚMERO 10.133 | DIRECTOR JOSÉ ÁNGEL CERÓN GARCÍA

PRECIO 1,20 €

Este diario utiliza papel reciclado al 80,5%



Los nuevos tenientes cumplen con la tradición y lanzan sus gorras al aire.

FELIPE GARCÍA PAGAN

Altos vuelos

► La Academia General del Aire de San Javier acoge la entrega de despachos de los 91 nuevos oficiales y de un alumno de la Fuerza Aérea Tailandesa 19

El Gobierno recaudará 6.000 millones más en impuestos para calmar a la UE

► De Guindos se compromete ante Bruselas a subir el Impuesto de Sociedades para cumplir con el déficit

■ El ministro español de Economía en funciones, Luis de Guindos, se comprometió ayer con sus socios a aplicar una subida del tipo mínimo del pago a cuenta del

Impuesto de Sociedades para lograr una recaudación adicional de 6.000 millones de euros, dentro de sus esfuerzos para reducir el déficit de España. 30



Rajoy, durante su encuentro con Albert Rivera. JUAN CARLOS HIDALGO/EFE

C's abre la puerta a una abstención a Rajoy pero no estará en su gobierno

► PABLO IGLESIAS AVISA AL PSOE DE QUE SI PERMITE AL PARTIDO POPULAR FORMAR EJECUTIVO SERÁ «SU SOCIO» 25 Y 26

■ Albert Rivera abrió la puerta a facilitar un gobierno en minoría de Rajoy, con una abstención en la in-

vestidura, pero en ningún caso entrará en el gobierno sino que hará una oposición «responsable».

Además

Los exportadores exigen en Bruselas que la UE promueva el consumo de fruta en Europa

■ Defienden una política unitaria en materia de ventas a terceros países. 11



Esther Gómez, Valcárcel y Joaquín Gómez, ayer.

La UDEF acusa al popular Martínez-Pujalte de cobrar por informes que copió «literalmente» de Internet

■ La Unidad de Delincuencia Económica y Fiscal dice que plagiaba documentos del Info y los presentaba a la red de Arístegui y Gómez de la Serna. 13

Los abogados del turno de oficio atienden tres casos a la hora en la Región 2 y 3