

# Riego de última generación para avanzar en citricultura sostenible - El Mundo Castellón al Día - 26/10/2017



Carles Martínez Gasol, de Inèdit, ayer, durante la presentación del proyecto en el que colaboran Coca-Cola, IRTA y la UJI. EL MUNDO

## Riego de última generación para avanzar en citricultura sostenible

- Coca-Cola, UJI, Inèdit y el IRTA colaboran en un proyecto que optimiza el agua con goteros inteligentes
- La idea, clave para abrir mercados en el exterior más allá de los clásicos europeos

### DANI VICENTE CASTELLÓN

La citricultura de la provincia de Castellón –y en general la de toda la Comunidad Valenciana– puede encontrar en el proyecto 'Cítricos Sostenibles' una posible solución a dos de sus principales caballos de batalla en la actualidad: la pérdida de tierras de cultivo con el paso de los años y las limitaciones para abrir nuevos mercados en el exterior –más allá de los tradicionales europeos–.

La iniciativa –impulsada por Coca-Cola, en colaboración con la Universitat Jaume I (UJI), Inèdit (empresa spin-off de la Universitat Autònoma de Barcelona) y el IRTA (Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentarias de la Generalitat de Cataluña)– tiene como fin favorecer la producción de cítricos sostenible, a raíz de la implantación de un nuevo sistema de riego basado en «goteros inteligentes» que optimizan los recursos hídricos.

Representantes de las cuatro entidades presentaron ayer el proyecto en Castellón, dando a conocer que «arrancó hace cuatro meses y ya se han ahorrado 56 millones de litros», según detalló la directora de Responsabilidad Social Corporativa de Coca-Cola Iberia, Ana Gascón.

Asimismo, Gascón explicó que «alrededor de 20 fincas ya se han sumado al proyecto, pero el objetivo es que para finales de 2019 un total de 50 fincas hayan adoptado el sistema». «Se trata de una cifra muy representativa, pues lo que se pretende es reducir el consumo de agua en un total de 750 hectáreas de cultivo aproximadamente», subrayó Gascón.

El proyecto 'Cítricos Sostenibles' se prevé implantar, por el momento, en Castellón, Valencia y parte de Tarragona, «aunque también se dará a conocer en zonas de Andalucía y Murcia», según la responsable de RSC de Coca-Cola Iberia.

Cabe destacar que el potencial de reducción de consumo de agua previsto para 750 ha estaría entre 420 y 1.050 millones de litros al año, aproximadamente.

'Cítricos Sostenibles' llega en un momento crucial para los productores cítricos. De hecho, como ya publicó este periódico, Castellón sólo

trabaja el 20% de sus tierras de cultivo, perdiendo 50.000 ha entre 1986 y 2016, pasando de 191.100 ha a 143.247 al cierre del año pasado, se

### CLAVES Y REALIDADES

**-23% emisiones.** La iniciativa, puesta en marcha hace cuatro meses, ha conseguido ahorrar un 23% el número de emisiones.

**-25% recursos.** El catedrático de la UJI Ignacio Morell alertó de que, si todo sigue igual, en 2070 se podrían reducir en un 25% los recursos hídricos.

**70,5% agricultura.** Los cultivos copan el uso de recursos hídricos en Castellón.

**47,5% subterráneo.** La mayoría del agua que se emplea en la Comunidad Valenciana proviene de niveles subterráneos.

gún Informes Agrícolas publicados por la Generalitat Valenciana. Además de esta problemática, los exportadores de cítricos también afrontan una merma en los envíos a potencias

anteriormente fructíferas a nivel comercial para Castellón, como Estados Unidos, por lo que precisan expandirse más en nuevos mercados como China, Japón o Canadá –donde se aprecia demanda–. «Consideramos que este proyecto facilitará medidas para que la citricultura pueda ampliar mercados fuera», consideró Gascón haciendo hincapié en que «cada vez se valora la sostenibilidad y calidad de los productos». «En cuestión de precio, no podemos competir con otros productos europeos, pero sí en calidad», defendió la directora de RSC de la exitosa compañía de refrescos.

Como prueba de las mejoras que el proyecto insufla en las fincas que se adhieren a él, el director técnico de una finca de Valencia que colabora en la iniciativa, Joaquín Pallarés, detalló durante la presentación algunos beneficios apreciados. «En una de las cuatro fincas con las que participamos, hemos ahorrado casi 39 millones de litros, es decir, hemos empleado un 23% menos de agua».

Asimismo, todos los agricultores que deseen sumarse a 'Cítricos Sostenibles' pueden solicitar información en [www.cocacolaespaña.es](http://www.cocacolaespaña.es) o bien ponerse en contacto con la UJI, Inèdit o el IRTA. Respecto al funcio-

namiento de la innovadora idea, originada en 2015 a través de una guía ya elaborada por Coca-Cola que planteaba medidas de sostenibilidad agrícola (denominada 'Guía Fanta de buenas prácticas sostenibles en el cultivo de cítricos'), es sencillo: la UJI aporta «técnicos de campo» que trabajan en instalar las infraestructuras de goteo en las hectáreas y los productores deben comprometerse a trasladar periódicamente a IRTA, UJI e Inèdit los beneficios y cifras

**Ahorro.** La iniciativa liderada por Coca-Cola ha conseguido ahorrar ya 56 millones de litros en riego.

**56**  
MILLONES

que el proyecto está arrojando sobre su cultivo. Asimismo, en todo momento, los dueños de las fincas recibirán asesoramiento por parte de los expertos en la materia.

Cabe destacar que Coca-Cola se marca para el próximo año 2020 el objetivo de que todos los ingredientes de origen agrícola que se consumen provengan de cultivos sostenibles.