

# Investigadores del Departamento de Química Orgánica de la Universidad de Valencia participan en el desarrollo de “laboratorios portátiles” para las centrales hortofrutícolas

10-04-2018



Easy Kit® es una innovación que supondrá un antes y un después en las centrales hortofrutícolas. Se trata de laboratorios portátiles, fruto del trabajo de investigación desarrollado conjuntamente por los profesores Antonio Abad Somovilla y Consuelo Agulló Blanes, del Departamento de Química Orgánica de la UVEG, e investigadores del grupo de Inmunotecnología Analítica de Alimentos del IATA-CSIC y del Departamento de I+D+i de la empresa CITROSOL.

Este sistema de control supondrá el ahorro de mucho tiempo para los exportadores hortofrutícolas, reduciendo sensiblemente el tiempo necesario para disponer de los resultados de análisis de un laboratorio acreditado. Con este sistema, en menos de una hora y en las propias centrales de tratamiento de frutos, sin necesidad de personal especialmente cualificado, se podrán obtener dichos resultados

Desde hace unas semanas se ha empezado a comercializar este sistema, que ya ha despertado un gran interés en el sector.

## Más información

*Enlaces:*

<https://joseantonioarcos.es/2018/03/31/laboratorios-portatiles-citrosol/>

<https://economia3.com/2018/04/03/138415-citrosol-lanza-easy-kit-controlar-calidad-hortofruticola/>

[http://www.poscosecha.com/es/empresas/citrosol-productos-citrosol-sa/\\_id:22973,seccion:noticias,noticia:79633/](http://www.poscosecha.com/es/empresas/citrosol-productos-citrosol-sa/_id:22973,seccion:noticias,noticia:79633/)