



IFAPA



ORGANIZA:

**FUNDACIÓN DESQBRE
CENTRO IFAPA “LA MOJONERA”**

Camino San Nicolás Nº 1
04745 La Mojonera (Almería)

Tif.: 950156478-950156480 Fax: 950291504
E-mail: mojonera.ifapa@juntadeandalucia.es



7 Noviembre. 10:00-12:30 horas

**Actividades de divulgación científico-
técnica**



Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera
CONSEJERÍA DE AGRICULTURA Y PESCA

Centro IFAPA La Mojonera, Almería



El sector hortofrutícola almeriense y en especial la producción de hortalizas bajo abrigo por su importancia socio-económica, dinamismo y complejidad requieren de un apoyo continuo en investigación, desarrollo e innovación (I+D+I). En este marco se sitúa el Centro *La Mojonera* del Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera de Andalucía (IFAPA) con el impulso y ejecución de diferentes acciones de investigación, formación y transferencia de tecnología.

La transferencia de tecnología al sector agrario de la provincia de Almería culmina años de trabajo en las líneas de investigación y experimentación, desarrolladas por los diferentes equipos científicos del Centro IFAPA *La Mojonera*.



El IFAPA, a través de su Unidad de Promoción de la Cultura Científica coordina y participa en diferentes actividades de divulgación científica. En este caso, a iniciativa de la fundación DesQbre, se van a organizar 5 desayunos científicos en las instalaciones del Centro en La Mojonera. Estos desayunos se van a simultanear con otros 220 en toda Andalucía con el título de "Café con Ciencia" y en los que participan otras instituciones científicas como el CSIC y la universidades.

De acuerdo con el profesorado, los alumnos en los días previos al desayuno, tratarán un tema en clase. Los temas propuestos se han seleccionado de entre las materias, líneas o trabajos que hacemos en el Centro IFAPA La Mojonera.

El día 7, los alumnos acudirán al centro y se repartirán en mesas a razón de 10 a 15 alumnos por mesa.



En cada mesa habrá un técnico o investigador del IFAPA, que responderá a las preguntas que le hagan los alumnos, del tema que ellos prepararon en clase. Mientras tanto se les servirá a todos un desayuno.

Los temas a tratar serán:

- Control biológico de plagas
- El CO₂ en la horticultura protegida. Influencia en el cambio climático
- Cómo alargar la vida de las frutas y hortalizas una vez que las separamos de la planta
- Los virus de la huerta almeriense
- Mejora genética de cultivos hortícolas



A continuación del desayuno se realizará una visita a algunos de los ensayos del Centro.

Como llegar

