

**“Análisis de costes de acciones medioambientales en
productores de frutas y hortalizas”**

Contenido

- Análisis de los cultivos de frutas y hortalizas producidos en Castilla y León.
- Análisis de costes de las siguientes operaciones:
 - Utilización de compost de origen vegetal
 - Realización de abonado en verde mediante leguminosas y otras especies
 - Realización de abonado en verde mediante restos de la propia explotación en hortalizas de invernadero
 - Utilización de métodos de lucha biológica y/o biotecnológica, alternativos a los convencionales, utilizados en producción cultivos hortofrutícolas
 - Utilización de métodos de lucha biológica y/o biotecnológica, alternativos a los convencionales, utilizados en producción integrada, en cultivos hortofrutícolas.
 - Utilización de métodos de lucha biológica y/o biotecnológica, alternativos a los convencionales, utilizados en agricultura convencional, en cultivos hortofrutícolas
 - Utilización de cubiertas vegetales en cultivos frutales como alternativa al manejo convencional.
 - Análisis de costes por hectárea
 - En una medida medioambiental dedicada a eficiencia en abonados, mediante el empleo de lisímetros
 - En producción ecológica de puerro y zanahoria, estudio de costes comparando el tratamiento de las plagas a base de productos químicos y con lucha biológica-biotecnológica.

Cooperativas a visitar: la Confederación indicará al menos siete de diferentes provincias de Castilla y León

Equipo de trabajo, cualificación requerida: al menos un ingeniero ambiental y un ingeniero agrónomo (o grado similar)

Fecha máxima entrega estudio: 9 de octubre 2020.