















# **El cultivo del olivar**

## El cultivo del olivar

	<i>Diapositiva</i>	<i>Texto</i>	<i>Música</i>
1			
2		<p>Como en cualquier otro cultivo, es necesario realizar ciertas labores a lo largo del año. Como el abonado, mantenimiento del suelo, control de plagas, poda, etc.</p>	a
3		<p>Pero no hay una forma única de realizar estas tareas, pudiéndose distinguir entre cuatro modalidades de cultivo del olivar.</p>	a
4		<p>Estas son: El cultivo tradicional, ecológico, superintensivo e integrado.</p>	a
5		<p>Llamaremos tradicional a la modalidad de cultivo empleada durante la segunda mitad del siglo XX.</p>	a
6		<p>Con la llegada de los abonos químicos y el desarrollo de la maquinaria agrícola, el cultivo se hizo más agresivo con el medio ambiente</p>	a
7		<p>En la actualidad los problemas medioambientales y la elevación de los costes de explotación ha hecho que dicho cultivo derive hacia las restantes modalidades.</p>	a

	<i>Diapositiva</i>	<i>Texto</i>	<i>Música</i>
8		<p>El cultivo ecológico es el que respeta más el medio ambiente y obtiene productos de la mejor calidad.</p>	a
9		<p>Pero debido a que la rentabilidad es menor sólo se suele practicar en áreas en las que es complicado realizar las tareas de mantenimiento, como el llamado “olivar de montaña.”</p>	a
10		<p>El cultivo superintensivo antepone la rentabilidad al resto de los factores, siendo el más agresivo frente al medio ambiente, tanto desde el punto de vista paisajístico, como de contaminación y agotamiento de recursos.</p>	a
11		<p>Aunque en la actualidad existen normas de aplicación general que regulan algunos de los aspectos citados.</p>	a
12		<p>El cultivo integrado intenta compatibilizar la máxima rentabilidad con el mínimo deterioro medio ambiental.</p>	a
13		<p>Eso se consigue fundamentalmente de dos formas: Disminuyendo la distancia entre los árboles y controlando todas las variables mediante tomas de datos y análisis de los mismos.</p>	a
14		<p>Hemos llegado al final de esta introducción. Si quiere conocer más puede ver las presentaciones correspondientes a cada modalidad de cultivo.</p>	a