

SISTEMAS DE RIEGO

El riego consiste en aportar agua a un suelo para que esté disponible para las plantas que hay en él.

Es necesario regar cuando el agua de lluvia no es suficiente para la planta.

Según la forma que utilizamos para regar, tenemos los siguientes sistemas de riego:

RIEGO POR SUPERFICIE O GRAVEDAD	
Consiste en inundar el terreno con agua para que vaya filtrando.	
	Riego por surcos Se hacen canales o surcos, que son como caminos pequeños en la tierra, entre las filas de plantas. Luego, se echa agua en esos canales, y el agua se mueve por los surcos para mojar la tierra y llegar a las raíces de las plantas.
	Riego por tablares Se divide el terreno en partes planas llamadas tablares. Cada tablar es como una "mesa" de tierra rodeada de bordes. Cuando se echa el agua, esta se queda en cada tablar y moja bien la tierra.
	Riego a manta Es una forma de dar agua a toda la tierra de una parcela. Se echa el agua sobre el terreno para que lo cubra como si fuera una "manta" de agua. Esta agua moja toda la tierra de manera uniforme.
	Riego por alcorques Es una forma de dar agua a los árboles. Alrededor de cada árbol se hace un pequeño hoyo o círculo en la tierra, llamado alcorque. Cuando se echa agua en el alcorque, esta se queda ahí y moja la tierra cerca de las raíces del árbol.

RIEGO POR ASPERSIÓN

Consiste en aplicar el riego en forma de lluvia

DIFUSOR



ASPERSOR TURBINA



ASPERSOR DE IMPACTO



ASPERSOR JARDÍN OSCILANTE



RIEGO LOCALIZADO

Suministra el agua en forma de gotas que no mojan todo el terreno. Se moja solo el lugar donde se sitúan las raíces.

Este sistema ahorra agua.

RIEGO POR GOTEO



RIEGO POR EXUDACIÓN



MICROASPERCIÓN



GOTEROS CHORREANTES

