



Notas interesantes

La palabra agua viene del latín “aqua” y es esencial para la vida en la Tierra

Es uno de los recursos más contaminados en nuestro planeta, y uno de los más críticos para nuestra sobrevivencia

El cuerpo humano está compuesto por cerca de un 75% de agua, y requiere cerca de 7 litros diarios para funcionar bien. Las hortalizas, frutas y vegetales aportan parte de esa agua en la dieta

Importancia del agua en los cultivos

El agua interviene desde los procesos de germinación de las semillas, hasta en el crecimiento de las plantas y su producción.

Incluso, hoy día, según la FAO, ya se empieza a hablar de producir “más cultivos por gota”, sean estos frutos, hojas, tallos u otras partes comestibles de las plantas.

Al estar el agua involucrada en todos los procesos metabólicos de la planta, como el crecimiento, división celular, traslocación de nutrientes, o la maduración, esta es vital para poder obtener frutas y vegetales que podamos consumir

Sin agua, el cultivo empieza a marchitarse hasta morir, afectando la disponibilidad de alimentos de consumo directo o para el comercio



¿Qué hacemos en este Campo para cuidar el recurso AGUA?

- Hemos cambiado el sistema de riego por aspersión, por uno de riego por goteo, que ahorra más del 50% de consumo de agua, y por tanto evita su desperdicio
- Durante los últimos meses nos hemos dedicado a monitorear de cerca la calidad del agua, teniendo total confianza en que el agua de riego usada en este Campo cumple con todos los estándares físico-químicos y microbiológicos
- Somos creyentes en las Buenas Prácticas Agrícolas y el Manejo Integrado de Plagas, lo que nos ha llevado a reducir el uso de agroquímicos, disminuyendo el riesgo a la salud humana y la contaminación del agua, además de regar en horas adecuadas, con los caudales recomendados técnicamente, evitando el desperdicio de este recurso



Día de Campo celebrado en mayo 2011 para instalar el sistema de riego por goteo

