

Curso abierto

CALIDAD DE AGUA PARA RIEGO



29 de julio



5 encuentros



29 de julio al
2 de agosto de 8 a 18 hs.

Disertante:

Dr. Nildo Da Silva Dias
UFERSA, Brasil

Dirigido a:

• Ingenieros Agrónomos, Agrícola,
Civiles, Biólogos y otros.

Lugar:

Fac. de Ciencias Agropecuarias
Campus UCC
Av. Armada Argentina 3555

Organiza:

Doctorado en Ciencias Agropecuarias.
Programa de colaboración con la UFERSA,
Brasil.

Descripción:

¿Por qué preocuparnos por la calidad del agua? En muchas regiones del mundo hay altas precipitaciones y abundante disponibilidad de agua de buena calidad, pero sabemos que no todas las aguas del planeta pueden ser utilizadas ya sea por la dificultad de acceso o por la restricción de uso debido a las limitaciones de la calidad Fisicoquímicas. Por lo tanto, no tenemos un gran volumen de agua buena calidad en el mundo, sus demandas están creciendo y, en muchos lugares, ya hay problemas de escasez, como en las zonas semiáridas. Por lo tanto, se debe tener especial cuidado con la calidad del agua como una forma de garantizar la soberanía alimentaria de la población.

Contenido:

- Calidad de agua para riego.
- Origen de los problemas de salinidad.
- Efectos de las sales en el suelo y la planta, calidad del agua de riego y factores que influyen en la composición y el contenido de sal.
- Problemas de calidad del agua de riego.
- Prácticas de gestión del agua salina en el riego.