

Programa de actividades

<p>Jornada a campo sobre riego por goteo subterráneo</p> <p>Martes 15 de Agosto de 2017 - 9:00 hs hasta las 16:30</p>	<p>VIII Curso Taller para Profesionales sobre Riego Suplementario en la provincia de Córdoba</p> <p>16 y 17 de Agosto de 2017 - 8:30 hs hasta las 16:30 hs</p>
<p>DÍA: 15 de Agosto</p> <p>8.30 - 9.00 hs. Inscripciones, recepción y café.</p> <p>9.00 - 12.30 hs. Avances y tendencias en tecnologías de aspersión (Ings. Agrs. Juan Carlos Mora (Colombia, empresa Senninger) y Federico Aimar, EEA Manfredi).</p> <p>12.30 - 13.15 hs. Almuerzo</p> <p>13.30 - 14.15 hs. Resultados de módulos demostrativos Riego Goteo Subterráneo (Ing. Agr. Ignacio Severina).</p> <p>14.15 - 15.00 hs. Espacio para empresas de riego por goteo subterráneo y presentación de nuevo módulo de riego.</p> <p>15.00 hs. Cierre y visita a módulos demostrativos (componentes del sistema y estrategias de</p>	<p>DÍA: 16 de Agosto</p> <p>8.30 – 9.00 hs. Apertura (Ing. Agr. Salinas Aquiles).</p> <p>9.00 – 10.00 hs. Aptitud de suelos para riego suplementario (Ings. Agrs. Manuel Vicondo y Matías Boccardo).</p> <p>10.00 – 10.30 hs. Break.</p> <p>10.30 – 12.30 hs. Calidad de agua para riego. Teórico – Práctico (Ing. Agr. Juan Pablo Giubergia).</p> <p>12.30 – 14.00 hs. Almuerzo.</p> <p>14.00 – 16.00 hs. Agua en el suelo. Conceptos teóricos (Ings. Agrs. Ignacio Severina y Aquiles Salinas).</p> <p>Ejercicio de cálculo de agua en suelo (Ings. Agrs. Juan Pablo Giubergia, Ignacio Severina, Federico Aimar y Matías Boccardo).</p> <p>DÍA: 17 de Agosto</p> <p>8.30 – 10.00 hs. Balance hídrico. Conceptos teóricos. PBH (Planilla de Balance Hidrico) - BAHICU - AquaCrop (Ing. Agr. Ignacio Severina).</p>

manejo) (Salinas, A.; Giubergia J.; Severina I.; Aimar F.; Boccardo M.)

Cupo limitado (200 participantes)

Teléfono: (03572) 493053/58/61 int. 126 o 148 cel. 03572 15528701

10.00 – 10.30 hs. **Aplicación del modelo SEBAL para la gestión del riego en la región central de la provincia de Córdoba** (Dra. Carla Gisela Grosso).

10.30 – 11.00 hs. **Break.**

11.00 –11:45hs: **Diseño agronómico de sistemas de riego** por pivote central. (Ing. Roberto Marano).

11:45 a 12:30hs. **Diseño agronómico de sistemas de riego** por goteo subterráneo. (Ing. Roberto Marano).

12.30 – 14.00 hs. **Almuerzo.**

14.00 – 15.30 hs. **Planificación de riego, fundamentos eco fisiológicos, técnicas de manejo y resultados productivos (trigo – soja – maíz)** (Ings. Agrs. Aquiles Salinas y Matías Boccardo).

15.30 – cierre. **Visita a módulos demostrativos de riego por aspersión y goteo subterráneo.** (coordinado por Ings. Agrs. Juan Pablo Giubergia, Ignacio Severina, Federico Aimar y Matías Boccardo).