

3° Encuentro de la Red Agricultura Racional

“TRANSICIÓN HACIA UNA SUSTENTABILIDAD AGROPRODUCTIVA”

Lugar y fecha: Esperanza, 23 de septiembre de 2019 (Facultad de Ciencias Agrarias, SUM situado en el campus FAVE, detrás de biblioteca).

Este taller surge de la inquietud de un grupo de ingenieros agrónomos preocupados por la sustentabilidad de los sistemas de producción del centro norte de la provincia de Santa Fe, que se nuclean en la Red de Agricultura Racional. Actividad exclusivamente para profesionales universitarios (con excepción de estudiantes avanzados vinculados a equipos de investigación).

8.30 hs. Acreditación

9:00 hs. Presentación de la jornada-taller. Oscar Zen (FCA-UNL) y Henri Vicentín (asesor privado)

9:15 hs. La transición hacia una sustentabilidad agroproductiva. Gustavo López (asesor privado) y Carlos D'Angelo (FCA-UNL)

10.15 hs. Pausa café

10.30 hs. Recuperación y manejo de la biología del suelo a partir de la actividad agrícola. Dr. Luis Wall (UNQ-CONICET)

13.00 hs. Almuerzo libre

14.15 hs. Experiencias para una transición agroecológica. Ing. Hernán Mauro (productor y asesor)

15.15 hs. Taller de la Red de Agricultura Racional: objetivos, forma de trabajo, temas a abordar. Carlos D'Angelo y Susana Grosso (FCA-UNL)

16:00 hs. Cierre del taller

Luis Gabriel WALL. Doctor en Ciencias Bioquímicas, Investigador Principal del CONICET y Docente de la Universidad Nacional de Quilmes. Su especialidad es la biología y bioquímica del suelo y las interacciones de plantas con microorganismos.

Temas de trabajo: Biodiversidad Microbiológica y Bioquímica de Suelo en Siembra Directa. Efectos de intensificación de la rotación de cultivos. Interacciones planta-microorganismo PGPR-suelo. Simbiosis Fijadora de Nitrógeno.

Hernán MAURO. Ingeniero Agrónomo (UNR), productor agropecuario y asesor privado. Dentro de sus actividades conduce, desde hace 3 años, una transición hacia la producción agroecológica en su empresa familiar ubicada en la localidad de Cañada Rosquín.