
Encuentro de Producción Orgánica Argentina

29 de junio 2016

Las Cañitas: Industria Creativa. Clay 2951.

Esta jornada tiene la finalidad de *informar* acerca de la historia, perspectivas, problemáticas y desafíos de la producción orgánica en nuestro país y de *vincular* a actores estatales y del ámbito educativo con este sector en pos de *fortalecer* niveles de producción, cantidad de productores y canales de venta.

Desde la Subsecretaría de Responsabilidad Social iniciamos este trabajo de articulación y de armado de redes institucionales para lograr avances hacia un paradigma de producción y comercialización orgánico, **inclusivo** y **sostenible**.

09:00 hs. Acreditación

09:30 hs. Apertura

Prof. Paula Pérez Marquina, Secretaria de Economía Social del Ministerio de Desarrollo Social. Subsecretaria.

Prof. Victoria Morales Gorleri, Subsecretaria de Responsabilidad Social del Ministerio de Desarrollo Social. Subsecretaria.

Dr. Guillermo E. Butler, Presidente del Movimiento Argentino para la Producción Orgánica.

9:45 – 10:45 hs. Características de la producción orgánica

Movimiento Argentino para la Producción Orgánica: historia y presente de la producción orgánica en la Argentina. Potencialidades y desafíos.

Ministerio de Agroindustria de la Nación: políticas sectoriales de fomento para la producción orgánica.

Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura: impulso continental a la producción orgánica.

11:00 – 12:15 hs. Sistema Nacional de certificación orgánica

SENASA: Presentación del Sistema Nacional de Certificación.

Experiencias de las certificadoras habilitadas: Argencert S.R.L. - Food Safety - Letis S.A. - OIA (Organización Internacional Agropecuaria)

12:30 – 14:00 hs. Almuerzo

14:00 – 15:15 hs. Desafíos de la producción orgánica

Productores orgánicos exponen su trabajo y producción.

15:30 – 16:30 hs. Proyectos específicos para el fortalecimiento del sector orgánico.

Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (**INTA**).

Instituto Nacional de Tecnología Industrial (**INTI**).