



Argentina y Ambiente 2017

TALLER

Abordaje cuanti y cualitativo de contaminantes en la región Centro-Litoral Argentino. Impacto y remediación.

28 – 29 JULIO de 2017
Ciudad de Santa Fe Argentina

PROGRAMA

Viernes 28 de Julio

13.30 h Acreditación y Acto de Apertura

14.15 – 16.45 h

Planteo del efecto de los sistemas de producción de leche sobre el ambiente: riesgos y pautas para una lechería sustentable. **Mg. Verónica Charlón (INTA-Rafaela).**

16.45 – 17.15 h

Coffee Break

17.15 – 19.45 h

Presentación de las tecnologías actuales para la purificación de agua. Análisis de las ventajas y desventajas de cada una desde el punto de vista económico y tecnológico.

Dra. Albana Marchesini (FIQ-INCAPE, UNL-CONICET).

Sábado 29 de Julio

8.00 – 10.30 h

Divulgación de los efectos toxicológicos de los contaminantes procedentes de las actividades relacionadas con la agroindustria sobre ambientes acuáticos continentales.

Dr. Pablo Collins (FBCB-INALI, UNL-CONICET).

10.30 – 11.00 h

Coffee Break

11.00 – 13.00 h

Análisis del suelo: efecto del monocultivo, degradación debido a la planificación de los cultivos y modificaciones debido a la absorción de agroquímicos.

Mg. Miguel A. Pilatti e Ing. Daniel Grenón (FCA, UNL).



Argentina y Ambiente 2017

TALLER

**Abordaje cuanti y cualitativo de contaminantes en la
región Centro-Litoral Argentino. Impacto y remediación.**

**28 – 29 JULIO de 2017
Ciudad de Santa Fe Argentina**

13.00 – 14.15 h

Almuerzo

14.15 – 16.45 h

Detección y cuantificación de contaminantes. Determinación de residuos de plaguicidas en muestras ambientales, focalizando el desarrollo teórico y los aspectos prácticos de las nuevas metodologías: cromatografía de gases y de líquidos acoplada a espectrometría de masas.

Lic. María Rosa Repetti (PRINARC, FIQ-UNL).

14.15 -16.45 h

Coffee break

16.45 – 19.45 h

Limitaciones de la teoría económica dominante para comprender las relaciones entre sociedad y naturaleza. Aportes desde la Economía Ecológica.

Mg. Claudio Fernández Macor (FCE, UNL).