

XIII Jornada Académica 2015
Red Temática de Medio Ambiente
26 de noviembre



Programa tentativo

“Uruguay hacia el Desarrollo Sustentable. Aportes para repensar: la planificación, gestión y participación”

8.30 a 9.00 Inscripciones

9.00 a 9.15 Apertura Autoridades, Coordinación RETEMA

9.20 a 10:45 Inicio Primera Mesa sobre Uso y manejo del agua

Modera: Representante RETEMA

1- "Contaminación viral y bacteriana en un acuífero sedimentario en Uruguay: Evaluación de coliformes como indicadores regionales de contaminación viral." Expositor: Pablo Gamazo Ingeniero Civil, Doctor en Hidrología Subterránea Profesor Adjunto, Departamento del Agua, Regional Norte, Universidad de la República

2- "Diversidad molecular de virus gastroentéricos en aguas residuales directamente descargadas al Río Uruguay". Expositor: Rodney Colina PhD. Profesor Grado 4, DT. Director del Laboratorio de Virología Molecular-PDU Regional Norte

3- "Conservación y manejo de zonas ribereñas." Expositor: Christine Lucas PhD. Profesor adjunto. Polo de ecología fluvial. CENUR litoral Noroeste-Paysandú

4- Programa Cultivando Agua Buena. Expositor: Ing. Maximiliano Bertoni. Jefe de Área Gestión Ambiental. Comisión Técnica Mixta de Salto Grande

5- "Evaluación de los potenciales impactos ambientales del uso de agroquímicos en la cuenca del embalse de Salto Grande". Expositor: Ing. Agr. Alexandra Bozzo. Docente de la Facultad de Agronomía-CENUR Litoral Noroeste-UDELAR

10:45 a 11:15 Corte café

11:00 a 13:00 Segunda Mesa sobre Reciclaje y tratamiento de residuos

Modera: Ing. Danilo Da Rosa, integrante de la Comisión de Medio Ambiente, Regional Norte, UdelaR

1-Lechos biológicos: una herramienta accesible para mitigar el impacto del uso de agroquímicos. Expositor: Dr. María Verónica Cesio Prof. Agregado; Cátedra de

Farmacognosia, DQO, Facultad de Química y responsable del PDU: Abordaje Holístico al impacto del uso de agroquímicos, CENUR Litoral Norte, Paysandú. UDELAR.

2- Gestión integral de residuos en Facultad de Agronomía (UDC-DSA). Expositor: Bióloga Mgt. en Ciencias Ambientales Gabriella Jorge. Fac. de Agronomía – UdelaR.

3- "El camino hacia la NO basura". Experiencia de manejo de residuos en Concordia. Expositora: Lic. en Ciencias Ambientales Verónica Cassels.

4. "Uso de Tecnologías de Microorganismos efectivos". Expositor: Ing. Agr. Francisco Moraes (Centro Tecnológico de CALAGUA, Bella Unión).

13:00 a 14:30 Almuerzo

14:30 a 16.30 Tercera Mesa de reflexión y debate sobre Plan Nacional de Educación Ambiental y Plan Nacional de Agroecología: Rol de las Redes hacia su implementación

Modera: Ing. Agr. Sergio Aguirre, docente en Facultad de Agronomía de Regional Norte Sede Salto, Doctorando en Agroecología de la Universidad de Antioquia (UdeA) en Medellín-Colombia.

1-Hacia una producción agroecológica en cultivos protegidos. Expositor: Ing. Agr. Héctor Genta (Bella Unión).

2-Aportes a la agroecología desde Biouruguay. Expositora: Ing. Agr. (Dra) Alda Rodríguez (Tacuarembó).

3-Presentación del Plan Nacional de Agroecología. Expositor: Ing. Agr. Alberto Gómez, Red de Agroecología.

4-Experiencia del trabajo de RETEMA y RENEА, para inclusión de la formación en Educación Ambiental en distintos espacios educativos. Expositor: Representante RETEMA-RENEА

5-Presentación del Plan Nacional de Educación Ambiental.

Espacio para la discusión.

16.30 a 17:00 Cierre de la Actividad
