

Ambiente y desarrollo sostenible

Información general

Se propone un abordaje de los temas ambientales desde una perspectiva multidisciplinaria, incorporando la problemática ambiental local, nacional e internacional. Se promoverá conocimiento sobre los problemas ambientales globales, en relación con los residuos, el cambio climático, compartiendo propuestas y estrategias puntuales para trabajar en territorio.

La problemática de los residuos, su gestión sostenible

- Los residuos domiciliarios, la problemática global.
- Los residuos peligrosos.
- Los residuos generados por COVID-19, su tratamiento y gestión.
- El desafío de la gestión de los residuos especiales de generación universal, los residuos de aparatos eléctricos electrónicos -RAEEs- Pilas.
- Gestión de plásticos de un solo uso / eliminación de sorbetes / bolsas plásticas.
- Principios del reciclado. ¿Cómo puedo gestionar mis residuos?

La Agenda Climática

- La agenda climática y los conflictos ambientales globales en la era del antropoceno.
- Los compromisos de Argentina en el marco del acuerdo de París.
- Los derechos de acceso en las cuestiones ambientales.
- El acceso a la información pública ambiental.
- La participación ciudadana en los procesos de toma de decisión sobre las cuestiones que puedan impactar sobre el ambiente. / El acceso a la Justicia.

Referente

Natalia Waitzman es abogada especialista en Derecho Ambiental (UBA) y con un posgrado en Gestión Ambiental en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Austral, es consultora ambiental en proyectos locales e internacionales.

Pulverización Eficiente

- Tecnologías agrícolas discretas en ecosistemas sin fronteras
- Los desafíos que enfrentan los agricultores en la actualidad.
- Alimentar a la creciente población mundial, mitigar los efectos del cambio climático, e implementar prácticas agrícolas sostenibles para el crecimiento empresarial.

Referente

Javier Pizarro es Magíster - Argentina. Licenciado en Higiene, Seguridad y Medio Ambiente con una Maestría en Ciencias Ambientales, especializado en Gestión y Auditorías Ambientales. Experto en el desarrollo de modelos matemáticos y algoritmos aplicados. Ha desarrollado su actividad como consultor tanto en el sector público como en el privado, implementando modelos de análisis. Ha diseñado y explotado diversos productos tecnológicos basados en ciencias de datos, con aplicación actual en los sectores de Energía, Gestión Ambiental y Agro.