



IAPG seccional La Plata Primeras Jornadas Regionales de Medioambiente

Con éxito finalizaron las Primeras Jornadas Regionales de Medioambiente.

El evento se hizo entre el 29 y 30 de septiembre en el Salón Dorado del Palacio Municipal de La Plata y fue organizado por la comisión de Medioambiente del IAPG seccional La Plata. *Industria y Medio Ambiente: un equilibrio posible a partir del conocimiento* fue el lema del encuentro.

Con más de 200 asistentes, las Jornadas abordaron temas relacionados con la biodiversidad; el agua; la aplicación de proyecto MDL; la visión del ambiente desde la educación; los materiales; los análisis de riesgo. También, se expuso sobre disposición de residuos; auditorías ambientales, muestreo de material particulado; cambio climático; captura forestal de dióxido de carbono y gestión de proyectos MDL y fondo de carbono. En total, se presentaron 13 trabajos técnicos, 3 conferencias y 1 mesa redonda.

Además de las autoridades del IAPG, estuvieron presentes el presidente del Concejo Deliberante platense, Javier Pacharotti, el vicerrector de la Universidad Tecnológica Nacional (UTN), Carlos Fantini; el director de Vincula-

ción Tecnológica, Jerónimo Ainchil; la concejala platense Susana Gordillo.

También participaron representantes del Organismo Provincial para el Desarrollo Sostenible, de la Autoridad de la Cuenca Matanza – Riachuelo (ACUMAR), de la Comisión de Medio Ambiente del Consejo Superior de Ingeniería bonaerense y de la Comisión del Colegio de Ingenieros Distrito V.

Junto con ellos, distintas organizaciones de variada naturaleza asistieron a las Jornadas, lo que reafirmó el interés que esta actividad despertó en públicos de diferente procedencia.

Mediante este enriquecedor encuentro, el cordón industrial de la región demostró, una vez más, su compromiso y su voluntad de trabajar en favor de un mejor tratamiento de la delicada problemática ambiental. Esta decisión quedó claramente definida a lo largo de los dos días de sesiones en las que se pusieron de manifiesto distintas acciones implementadas por la industria de la zona, acompañadas por el ámbito académico, el Estado y la sociedad en su conjunto.

Los temas abordados a lo largo de las jornadas se resumen de la siguiente manera:

En cuanto a mejores prácticas

- Disposición final de residuos.
- Implementación de técnicas de análisis de riesgo.
- Eliminación de contaminantes (PCB).
- Trabajo con las universidades.
- Tecnologías innovadoras en utilización de materiales.
- Técnicas de medición de material particulado.
- Uso eficiente y sustentable de los recursos naturales.

En relación al marco legal normativo

- Control de gases de efecto invernadero (ISO 14064) y auditorías ambientales.
- Proyectos MDL.
- Desarrollo del concepto de responsabilidad ambiental.
- Análisis de la compleja relación entre lo social, lo tecnológico y lo natural, que manifiestan una aparente desproporción entre causa y efecto, lo que dificulta legislar adecuadamente sobre medio ambiente.

Con relación al trabajo con la sociedad para consolidar una actitud proactiva con el medio ambiente

- Programa educativo. Trabajar más en la actitud para desarrollar luego las aptitudes necesarias. La educación de la mano de la política, la legislación, las medidas de control y las decisiones de los gobiernos. Uso del ambiente como elemento transversal de ayuda en la integración de las disciplinas científicas.
- Avanzar en la gestión de la biodiversidad, desde una gestión de riesgo hacia una gestión de las oportunidades. ■