

Evento: 6to. Encuentro sobre Estrategias Ambientales: 20 años de actividad trabajando por la preservación del ambiente y la mejora de la calidad de vida, organizado por la Cámara Empresaria de Medio Ambiente el 2 de Julio en el NH City and Tower, CABA.

La jornada reunió a representantes de la industria de servicios ambientales, a referentes de medio ambiente, autoridades y funcionarios y se organizó en tres módulos:

Módulo 1: Propuestas de políticas ambientales para la Argentina que viene – CEMA

Se trata de un documento elaborado entre los asociados de CEMA, donde se analizan 10 temas ambientales. Primero se realizó un diagnóstico para conocer el estado de situación de cada uno de ellos y luego se incluyeron propuestas concretas. Estas propuestas van a ser presentadas a los candidatos políticos.

A continuación se describen brevemente los 10 temas de la propuesta, que fueron expuestos por directivos de las empresas que nuclea CEMA, (Oscar Domínguez – JMB S.A.; Gabriel Valerga – Grupo Induser S.R.L; Witold Kopytynski – SIM; Marcelo Gómez - Lihué S.A.; Patricia Marino – Intergeo S.A.; Ernesto Cantón – Serviur S.A., entre otros):

1) Licencia ambiental y social: para proyectos de inversión en Argentina. Elaborar una ley de presupuestos mínimos para estudios ambientales. Mejorar la legislación sobre consulta pública e impulsar su implementación de manera más seria.

2) Residuos: Elaborar una ley de presupuestos mínimos para el Co-procesamiento de residuos. Mejorar la gestión de residuos sólidos urbanos (RSU) y residuos industriales no especiales (RINE), Ley de presupuestos mínimos. Apuntar al enterramiento cero y valorización de residuos. Impulsar plantas de Tratamiento Mecánico Biológico.

3) Saneamiento y Sitios Contaminados: saneamiento con enfoque integral a través de cuencas hidrográficas y conglomerados urbanos. Aysa provee al AMBA en un 84% red de agua potable y un 60% de cloacas. Ampliar el abastecimiento.

La problemática de los Sitios Contaminados requiere una normativa nacional, información sobre fuentes de contaminación y análisis de riesgo.

4) Recursos naturales: mejorar la capacidad de administración de las áreas protegidas. Generar información sobre diversidad biológica. Importancia sobre cambio climático: Argentina representa el 5% de la tasa de deforestación mundial, el 50% de los gases de efecto invernadero (GEI) en Argentina provienen del agro.

5) Gestión de áreas y parques industriales: impulsar una Estrategia Industrial Sustentable. Desarrollar una legislación específica. Impulsar monitoreos ambientales conjuntos. Línea de base adecuada al sitio.

6) Energía: Apunta al reacondicionamiento de la matriz energética (impulsar energía eólica, mareomotriz), eficiencia energética (bajar en un 8% el consumo energético, reducir el un 30-48% las emisiones de GEI en los próximos años) y nuevos modelos de extracción (marco legal específico, planes de control y mitigación serios).

7) Ciudades sustentables: Mejorar la planificación y ordenamiento territorial. Impulsar organismos multijurisdiccionales. Se requiere Evaluaciones Ambientales Estratégicas de planes y programas para la planificación de espacios urbanos. Planes de movilidad sustentables.

8) Agricultura, ganadería y pesca: buenas prácticas agropecuarias. Incentivos para rotación de cultivos. Ley de envases para agroquímicos. En Argentina hay 10000 tambos y 50000 criaderos de cerdos, solamente para la limpieza de dichos tambos se requieren entre 40 y 50 millones de litros de agua/día; se requieren plantas de tratamiento de efluentes específicas. Mayor apoyo del estado, control de vuelcos y establecer parámetros de vuelcos. En pezca establecer límites de captura por especie, implementación de áreas marinas protegidas.

9) Emisiones gaseosas: generar un inventario de emisiones. Establecer red de monitoreo de calidad de aire. Exigir mayor eficiencia en la combustión de los vehículos. Impulsar el transporte ferroviario. Estaciones centralizadas de control en parques industriales.

10) Gestión del agua: realizar balances hídricos por cuencas y subcuencas. Criterio de vuelco adaptado al caudal o volumen del cuerpo receptor. Que todas las ciudades tengan plantas de tratamiento cloacal, solo el 12% de las aguas residuales tienen tratamiento adecuado.

NOTA: Documento completo en

<http://www.camarambiental.org.ar/pdf/Propuestas%20de%20Pol.%20Amb.%20para%20la%20Argentina%20que%20viene.pdf>

Módulo 2: Enverdeciendo las Pymes – El impacto en la competitividad y el empleo de las Pymes en la Ciudad de Buenos Aires y AMBA – Ignacio Carciofi, Investigador Fundación CENIT e IIEP-Baires (UBA-CONICET)

En esta investigación tiene como objetivo estudiar la adopción de prácticas ambientales y su impacto sobre el nivel de empleo, los perfiles profesionales y la productividad en las PyMEs de CABA y AMBA.

Se analizaron a través de encuestas unas 100 pymes (empresas de hasta 300 empleados) que implementaron algunos de los siguientes programas:

- a) P+L-APRA (Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires) - Voluntario
- b) PRI-ACUMAR (Gobiernos de la Nación, Provincia de Buenos Aires y Ciudad de Buenos Aires) – Obligatorio
- c) ANR P+L-FONTAR (Gobierno de la Nación) - Voluntario
- d) Apoyo a la competitividad PyME, categoría Eficiencia Energética y Producción Sustentable (Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires) – Voluntario

En cuanto a los sectores de actividad encuestados se encuentran: productos elaborados de metal y los subsectores de maquinarias y aparatos eléctricos, autopartes, entre otros.

Entre los resultados de la investigación se observa:

- Medidas ambientales introducidas en la empresa: Mejoras en la eficiencia del uso del agua, insumos y energía (65%), Incorporación de sistemas y equipos de tratamiento y/o disposición de efluentes y residuos (62%).
- ¿Su empresa ha adquirido alguna certificación en materia ambiental y/o de calidad?: si 25%, de ese porcentaje: ISO 9001 72% y ISO 14001 28%.
- Muy poca influencia de la Cámara empresarial del sector para implementar mejores prácticas de gestión y producción.
- Principal dificultad para implementar los programas: altos costos (75%) y falta de información sobre métodos de prevención o control ambiental (32%).
- El 77% opina que el nivel de ventas fue neutro y el 52% opina que tuvieron un efecto negativo sobre los costos a partir de la implementación de las medidas ambientales.

- Qué pasó con el número de empleados?: no hubo cambios (89%).
- Qué pasó con la calificación del personal?: el 55% dijo que hubo cambios, mayor conocimiento sobre certificaciones ambientales, legislación y conocimiento técnico.

NOTA: Trabajo completo en <http://pymesverdes.wix.com/proyecto#!resultados/c1iwz>

Módulo 3: Cómo generar energía sustentable en mis equipos para alcanzar la excelencia? – Lucas Santurio – Disertante Internacional, Mentally Fit Argentina

La presentación se centró en los ejes del potencial humano:

- Coeficiente intelectual: Capacidades cognitivas
- Coeficiente emocional: Capacidades relacionales
- Coeficiente físico: Capacidades energéticas

Hay que impulsar y trabajar en estas capacidades y dar sentido a lo que hacemos.

Por último, el cierre del evento estuvo a cargo del Dr. Gustavo Lorusso (Secretario de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación) y el Ing. Hugo Bilbao (Director de OPDS/Presidente de COFEMA).

El Dr. Lorusso hizo hincapié en el Cambio Climático, donde se requiere un trabajo profundo en adaptabilidad. “Argentina va a cumplir con los compromisos asumidos a nivel internacional”. “Existe una fuerte presión de los países desarrollados sobre el tema”.

El Ing. Bilbao recaló la importancia de la Encíclica del Papa, “Laudato Si”. Se refirió a tres temas en particular:

- Agua: el compromiso es aumentar el acceso al agua pública en el país.
- Biodiversidad: Contamos con la ley de presupuestos mínimos de protección de bosques. Nuestros bosques son sumidero de las emisiones generadas.
- Residuos: hoy el CEAMSE recibe el 40% de los residuos que se generan en Argentina. La planta de Tratamiento Mecánico Biológico procesa unas 1000 Tn/día de residuos, hay recuperación de metano y a partir de ello se genera energía eléctrica para unas 25.000 familias. Además cuenta con una planta de tratamiento de lixiviados que permite procesar 2000 m3/hr.

Desde el COFEMA se está trabajando en una Resolución sobre la construcción de rellenos sanitarios a nivel nacional.

Al final de la jornada el Presidente de la CEMA, Guillermo Pedoja, hizo entrega de dos copias del documento “Propuestas de políticas ambientales para la Argentina que viene”, a ambos funcionarios.