




Red Mexicana de Manejo Ambiental de Residuos

Dra. Cristina Cortinas de Nava
www.cristinacortinas.com



Importancia de las Redes de Conocimiento

- Sin mecanismos eficientes para capturar el conocimiento de sus integrantes experimentados, las organizaciones, al igual que los países, incurren en equivocaciones costosas o tienden a pagar por conocimiento que podrían tener a la mano

Ejemplos de la Utilidad de las Redes de Conocimiento

Para “Saber Qué”

- ¿Qué pasa con los residuos en México?

Para “Saber por qué”

- ¿Por qué una legislación general de residuos?

Para “Saber cómo”

- ¿Cómo aplicamos la responsabilidad compartida?

Para “Saber quién”

- ¿A quién le toca hacer qué y quién ofrece servicios de manejo?



Ejemplo de Red de Intercambio de Conocimientos

Red Mexicana de Manejo Ambiental de
Residuos “REMEXMAR”

¿Quién puede formar parte de la REMEXMAR?

- Se trata de una Red “incluyente” a la que se puede adherir voluntariamente quien desee contribuir a fortalecer la capacidad de gestión de los residuos en su empresa, comunidad, municipio, entidad federativa y país

Ejemplos de objetivos específicos que persigue la REMEXMAR

- Intercambiar y difundir información, conocimientos y experiencias
- Trabajar en equipo para formular propuestas de instrumentos de gestión o de solución de problemas particulares
- Desarrollar actividades de capacitación y educación


¿Cómo se integra la REMEXMAR?

- En México se busca crear un “Núcleo Técnico” de la REMEXMAR en cada entidad federativa y si es posible en cada municipio.
- Los Núcleos Técnicos están integrados por “entes o individuos cooperantes”, cuentan con una mesa directiva y forman grupos de trabajo



¿Quién promueve la creación de Núcleos Técnicos de la REMEXMAR en el país?

- La Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, a través de la Subsecretaría de Gestión para la Protección Ambiental y de la Dirección de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas



¿Por qué promueve la Semarnat la creación de Núcleos Técnicos de la REMEXMAR en el país?

- Para contribuir a difundir y apoyar la puesta en práctica de la nueva legislación de los residuos aplicando la responsabilidad compartida, pero diferenciada, de todos los sectores
- Para crear sinergias con otras redes promovidas por la Semarnat como las de educadores y promotores ambientales

En amarillo aparecen los Núcleos de la Red creados o reactivados entre 2004 y 2005




¿Cuál es el gran reto?

- Que se cuente con capacidad de liderazgo y de convocatoria para que las redes se mantengan operando
- Que las autoridades de los tres niveles de gobierno con competencia en la materia se involucren y apoyen la operación de las redes

¿Qué oportunidades se abren para fortalecer estas redes?

- En el marco de convenios internacionales de los que México es parte, relacionados con la gestión de las sustancias químicas y los residuos, se está brindando asistencia técnica y financiera a los países que involucren en ello a todos los sectores de manera informada y organizada, como ocurre con las redes de la REMEXMAR



Se invita a los interesados a consultar los
siguientes portales de Núcleos Técnicos de
la REMEXMAR

MORELOS: www.remexmar.morelos.org

QUERÉTARO: www.reqmar.org

ESTADO DE MÉXICO: www.remexmar.org

JALISCO: www.geocities.com/remexmar.jal

INVITACIÓN

- Se invita a todos los participantes en el II Seminario sobre Residuos a adherirse a la REMEXMAR de la Zona Metropolitana de la Ciudad de México, creada en 1996, que se ha intentado reactivar en 2005, pero demanda de la constitución de una Mesa Directiva y de miembros activos e interesados como ustedes