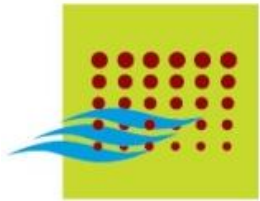


III Congreso
Interamericano de Residuos Sólidos

Mesa Redonda – Sitios
contaminados y experiencias
con el trabajo en redes

Buenos Aires, 7 de mayo de 2009

ReLASC – Red Latinoamericana de Prevención y Gestión de Sitios Contaminados



CAPÍTULO BRASIL

STAKEHOLDERS Y OBJETIVOS DE LA RED BRASILEÑA

Dr.Ing. Rodrigo César de Araújo Cunha

ReLASC – Red Latinoamericana de Prevención y Gestión de Sitios Contaminados

CAPÍTULO BRASIL

OBJETIVO DEL TALLER

- ✓ Fijar las bases para la creación del capítulo brasileño de la ReLASC



ReLASC – Red Latinoamericana de Prevención y Gestión de Sitios Contaminados

CAPÍTULO BRASIL

Entidades invitadas

Industria

Industria petrolera

Construcción civil

**Organismos ambientales de los municipios, del
estado y del gobierno nacional**

Ministerio de Salud

Institutos de investigación

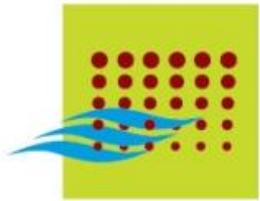
Universidades

Asociaciones de empresas de consultoría

Bancos



ReLASC – Rede Latinoamericana de Prevención y Gestión de Sitios Contaminados



CAPÍTULO BRASIL

Programa:

- ü ReLASC: Historia y situación actual
- ü Experiencias del capítulo mejicano de la ReLASC
- ü ¿Por qué trabajar en red? Gestión del Conocimiento
- ü ¿Qué podemos ganar con la ReLASC-BR ?
- ü Red de trabajo: desafíos de las redes formales
- ü Modelo de Gestión: ejemplo ReLASC
- ü Grupos de Trabajo
- ü Conclusiones y recomendaciones

Entidades que asistieron al taller
ÓRGANOS DE GOBIERNO

Ministerio de Salud – 1

Ministerio de Medio Ambiente – 2

CETESB - Companhia de Tecnologia de Saneamento
Ambiental - Estado de San Pablo (4)

FEAM – Fundación Estadual del Medio Ambiente –
Estado de Minas Gerais (2)

FEPAM – Fundación Estadual de Protección del Medio
Ambiente Henrique Luiz Roessler – Estado de Rio
Grande do Sul (1)

Secretaria de Estado de Medio Ambiente – Estado de
Rio de Janeiro - 1

Semasa - Municipalidad de Santo André – 1

Secretaría de Verde y Medio Ambiente – Municipalidad
de San Pablo - 1



Entidades que colaboraron con el taller
ENTIDADES DEL SECTOR PRODUCTIVO

Sindicom – Unión Nacional de Empresas de
Distribuidores de Combustible y Lubricante -1

PETROBRAS - Petróleo Brasileño S.A. - 2

AESAS – Asociación Brasileña de Empresas de
Consultoría y Prestación de Servicios en los Estudios de
Contaminación, Diagnóstico y Remediación de Suelos y
Aguas Subterráneas - 2

Cámara Ambiental del Comercio de Petróleo – 1

Caja Económica Federal - 1



Entidades que ayudaron al taller

ENTIDADES REPRESENTATIVAS

ICLEI – Gobiernos Locales para la Sostenibilidad - 2

ABAS – Asociación Brasileña de las Aguas Subterráneas – 1

ENTIDADES DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN

Universidades de los estados de Santa Catarina, Río Grande do Norte, Río de Janeiro, San Pablo, Amazonas, Pernambuco – 9

CEPEMA – Centro de Formación e Investigación en Medio Ambiente – Universidad de San Pablo - 2

IPT – Instituto de Investigación Tecnológica – Estado de San Pablo – 1

Instituto Geológico – Estado de San Pablo - 1



TALLER DE PLANIFICACIÓN



TALLER DE PLANIFICACIÓN

¿CUÁLES SON LOS BENEFICIOS DE LA RED?

TALLER DE PLANIFICACIÓN



TALLER DE PLANIFICACIÓN

- Proporcionar foros de debate e intercambio de experiencias
- Ofrecer links sobre el tema
- Estimular la realización de eventos
- Proporcionar informaciones y documentos
- Facilitar el trabajo en la red mundial - *networking*
- Informar a la sociedad y posibilitar su participación (democratización de la información)

TALLER DE PLANIFICACIÓN

- Consolidar conceptos
- Proporcionar capacitación
- Catalizar propuestas de acción
- Apoyar la formulación de políticas públicas
- Permitir la actualización de la legislación relativa a la materia
- Proporcionar acceso a fuentes de financiación

TALLER DE PLANIFICACIÓN

- Valorizar y divulgar el tema
- Dar mayor transparencia en las acciones de los organismos públicos
- Identificar las demandas de investigación sobre el tema
- Identificar las buenas prácticas ambientales
- Proporcionar el mismo nivel de información entre los diferentes actores
- Proporcionar estudios de casos

TALLER DE PLANIFICACIÓN

- Crear un registro de las empresas (consultoría, equipos y servicios), organizaciones y profesionales que trabajan en la gestión de sitios contaminados
- Promover la integración de las entidades y los particulares en relación al conocimiento tácito y explícito sobre el tema
- Contribuir para la identificación de las demandas de los diferentes sectores
- Incluir a la gestión de Sitios Contaminados en la planificación urbana

Resumen de los beneficios

- Gestión de la Información:
Aumentos de la calidad y credibilidad de la información; nivel del conocimiento sobre el tema; un fácil acceso a la base de datos, permitiendo el intercambio y la difusión de la información de una forma más ágil y simple. Más relevancia y visibilidad de la cuestión en el escenario nacional.

Resumen de los beneficios

- Formación y cualificación:

Cesión de una experiencia capaz de ser difundida en los participantes.

Oferta de una mejor formación a los profesionales en el área, ya sea a través de talleres o de aprendizaje a distancia.

Resumen de los beneficios

Foro de Discusión:

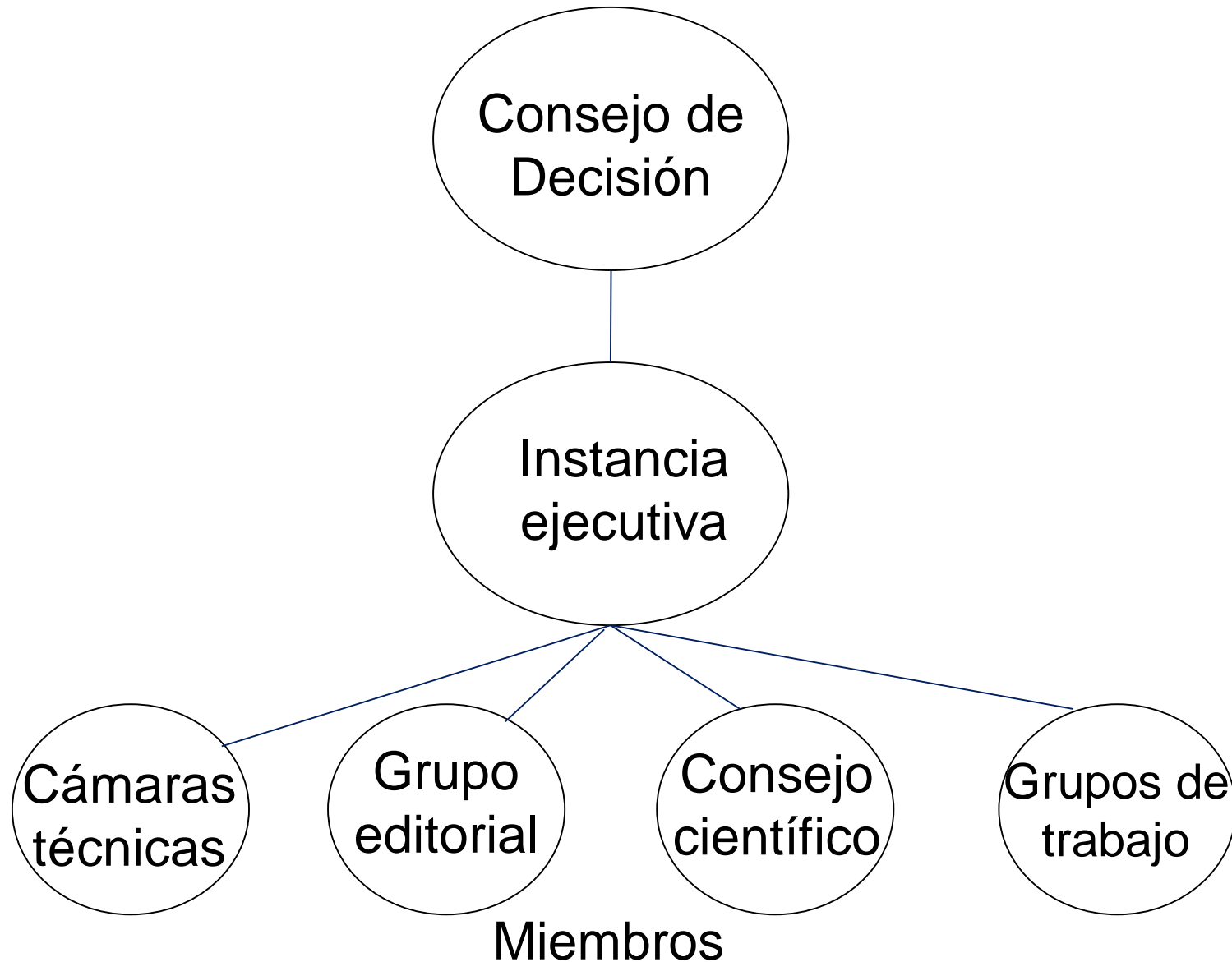
- Proporcionar entornos virtuales para el intercambio de ideas y conocimientos. Esto permite una optimización de la resolución de problemas, con la eliminación de posibles lagunas en el conocimiento .

Resumen de los beneficios

- Integración: El aumento de la interacción entre los académicos, la sociedad civil, las instituciones públicas y el sector productivo. Por lo tanto, la creación de sinergias y la prestación de actividades y proyectos integrados .
- Financiamiento: Tener una red estructurada a nivel nacional, da credibilidad a la solicitud de apoyo financiero, tornándose auto-sostenible en el futuro.



Organización



Organización

- Consejo deliberativo (Comité estratégico/Consejo gestor) – órgano público, sector productivo, entidades de educación e investigación, proveedores de servicios y consultoría, sociedad civil (organizaciones no gubernamentales, consejos de clase, sindicatos) y los organismos reguladores.
- Instancia ejecutiva (una ONG - ICLEI - o CETESB)

Patrocinios

- Donaciones de personas físicas y jurídicas
- Bancos
- Fondos nacionales y provinciales de medio ambiente
- Disponibilización de espacio para divulgación en el *site*
- Entidades de apoyo a la investigación y desarrollo
- Universidades, institutos, órganos ambientales
- Parte de multas, compensación ambiental, tasas del Ibama
- Instituciones internacionales: PNUD, GEF, GTZ, OMS, OPAS, PNUMA



¿ La red debe ser creada?

TALLER DE PLANIFICACIÓN



Grupo de Trabalho para estruturación de la ReLASC-BR

Alexandre Maximiano - AESAS

Andreas Marker – ICLEI

Douglas Nascimento - UNIFESP

Eric Fischer – Ministério da Saúde

Everton de Oliveira - ABAS

Giuseppe Michelino - CETESB

Marilda Viana - CEPEMA

Maurício Prado Alves - AESAS

Rodrigo Cunha - CETESB

Rosangela Gurgel - FEAM



Muchas gracias por su
atención

rodrigoc@cetesbnet.sp.gov.br

