

CLARINET

Spittelauer Lände 5. 1090 Vienna. Austria



m006_UE

CLARINET fue un grupo creado para estudiar la contaminación y la rehabilitación de espacios degradados y el uso de nuevas tecnologías sostenibles.

www.clarinet.at
www.umweltbundesamt.at

más info

Autor

"Austrian Federal Environment Agency"

Objetivos

Los principales desafíos que se presentaron fue la necesidad de generar procesos de rehabilitación ambiental para eliminar los riesgos para la población y el medioambiente y la reintegración de los sitios rehabilitados al ciclo económico.

CLARINET se financió con fondos de la Comisión Europea, DG Research y por el "Environment and Climate Programme".

Documentación

PDF "An Introduction to CLARINET"
PDF "CLARINET"
PDF "CLARINET Review"

Contaminated Land Rehabilitation Network for Environmental Technology (CLARINET).
Red de rehabilitación de terrenos contaminados.

descripción

Contaminated Land Rehabilitation Network for Environmental Technology, CLARINET, corresponde a un grupo de trabajo organizado bajo el alero de la Comunidad Europea y que reunía a las agencias ambientales de los países miembros, sirviendo como lugar de intercambio de conocimientos, desarrollo de tecnologías y análisis de métodos de gestión y marcos normativos para la recuperación de suelos contaminados. En él, también participaban instancias académicas, y privadas, así como agencias de terceros países. Si bien se considera una experiencia exitosa, en cuanto a sus resultados, esta red funcionó sólo entre 1998 y 2001, período en el cual se realizaron importantes avances en el tema.

Para los propósitos de análisis y trabajo de este grupo, CLARINET acordó la siguiente definición para los sitios brownfields, que buscaba ilustrar la complejidad de los elementos ambientales, sociales y urbanos que se ven involucrados. De esta forma un brownfield sería:

1. Han sido afectados por usos anteriores o por el desarrollo de actividades en su entorno inmediato.
2. Están abandonados o subutilizados.
3. Tienen problemas de contaminación, ya sea real o potencial.
4. Están principalmente en áreas urbanas
5. Requieren de intervención para devolverlos a un uso activo.

Bibliografía

datos básicos