

# 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](http://www.clarinet.at)  
[www.umweltbundesamt.at](http://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