



Fitorremediación

Enmienda biotecnológica para suelos contaminados con metales.

Es una tecnología que utiliza bacterias resistentes que promueven el crecimiento vegetal en suelos contaminados con metales pesados.



Aplicaciones

Remediación de suelos contaminados con metales.
Experiencias de reforestación en condiciones desfavorables.



Propiedad Intelectual

No tiene protección formal.
Requiere NDA para más información.



Estado de desarrollo

TRL 3



Oportunidad

Licenciamiento de la tecnología, para la fabricación de abonos y trabajos de reforestación y remediación de suelos contaminados con metales y relaves.



Ventajas

Esta tecnología permite el desarrollo vegetal en lugares con suelos altamente contaminados con metales pesados.



Investigador Responsable

Luis Pouchucq