

Oferta Tecnológica

Referencia:

12010502

Título:

Proceso de utilización de residuos y sedimentos orgánicos

Descripción:

Una PYME israelí ha desarrollado una tecnología para la utilización de residuos sólidos biológicos y sedimentos orgánicos como fuente adicional de energía renovable. Este proceso está basado en la oxidación térmica a baja presión de residuos gaseosos, sólidos o líquidos y biomasa en un horno especial que reduce las emisiones de gases tóxicos. El proceso ha sido extendido para aplicaciones de generación de electricidad como calefacción, plantas de tratamiento de agua de mar, aguas salobres y aguas residuales y desalinización de efluentes.

La empresa busca socios del sector del tratamiento de aguas residuales y de la utilización de residuos para explotar esta tecnología.

Enlace:

www.citandalucia.com

Más información:

Daniel Escacena / Jaime Durán
CITANDALUCIA, S.A.U.
Tfno: 955 03 98 32