

Biorremediación de suelos y otros materiales contaminados con hidrocarburos y sus derivados

Instituto de Investigaciones de Recursos Naturales, Agroecología y Desarrollo Rural

Investigación y desarrollo de métodos biológicos para el tratamiento de residuos contaminados por hidrocarburo del petróleo: suelos contaminados producto del derrame de petróleo crudo y/o derivados; lodos y recortes de perforación de pozos de gas y petróleo; fondos de tanque de almacenamiento de petróleo y/o sus derivados.

Capacitación, asesoría y/o asistencia en la dirección técnica de proyectos de desarrollo, obras o servicios de biotratamiento y posterior reuso de suelos y otros materiales contaminados por hidrocarburos del petróleo.



Campos de
aplicación

Industria del Petróleo

Equipo de
trabajo

Dr. Lucas Garibaldi, Dr. Mariano Amoroso, Lic. Mariana Arbetman, Dr. Juan Pablo Arrigoni, Dra. Graciela Calabrese, Dra. Verónica Chillo, Dra. Patricia Dreidemie, Lic. Gabriela Paladino, Dr. Javier Puntieri, M. Sc. Carlos Rezzano Ing. Marta Riat

Contacto

**La Gloria - km1 Av. Bustillos - San Carlos de Bariloche (Río Negro, Argentina)
+54 9 294 44-37496
lgaribaldi@unrn.edu.ar, irnad@unrn.edu.ar/ www.irnad.unrn.edu.ar**