

NATURAREKIN ELKARLANEAN LURZORUA DESKONTAMINATZEKO

Posted on 21/07/2016 by Naider



Neiker-Tecnalia, EHU eta Gasteizko Ingurugiro Ikasketen Zentroak PhytoSUDO-E europar proiektuan parte hartzen du, fitorerremediazioaren erabilera aurrera egin nahi duen kutsatutako lurzoruaren biodibertsitatea berreskuratzeko irtenbide gisa. Fitorremediazioa onddoak eta landareak, eta hedaduraz, landare horiek dituzten ekosistemak erabiltzean datza, erremediaziorako, ingeniaritza zibileko metodo inbaditzaleagoak baino

Neiker Nekazaritza Ikerketa eta Garapenerako Institutuak
bere esperientzia ekarriko du kutsatutako lurzoruen
fitorerremediazioan eta, zehazki, mikrobio-adierazleen
bitartez bere eraginkortasunaren ebaluazioan. Gasteizko
CEAk Arabako hiriburuko lurzoru industrial kutsuetan
berreskuratzeko proiektuak egingo ditu.

PhytoSUDOE proiektuak fitorerremediazioaren ingurumen-,
ekonomia- eta gizarte-onurak frogatu nahi ditu erabilera
sustatzeko. Europako hego-mendebaldeko eskualde-
garapenerako [Interreg Sudoe Programak](#) finantzatua, CSIC-ek
koordinatzen du, eta bertan parte hartzen du. Santiago de
Compostelako Unibertsitatea, Institut National de la
Recherche Agronomique, Coimbrako Unibertsitatea,
Portugalgo Unibertsitate Katolikoa, Aveiroko Unibertsitatea
eta Portugalgo Energia eta Geologia Laborategi Nazionala

SPRI[SPRIk adierazi bezala. / a>, lurzoruaren konposatu](#)
[kutsatzaileak uraren kalitatean, bioaniztasunean, elikagaien](#)
[segurtasunean eta osasunean eragina izan dezakete, beraz,](#)
[lurzoruaren kutsadura arazo hedatua da.](#)

There are no comments yet.