



PRESS RELEASE
NATIONAL PARKS THE FIRST TO APPLY BIOREMEDIATION ON THE
PRESTIGE SPILL

After several months of trials during which 11 different tests have been carried out with combinations of fertilizers (simple and complex), types of organisms (autochthonous and allochthonous), vehiculants (inert and oily) as well as also biosecurity tests on mussels and water eutrophication; the research group of the CSIC of Vigo (Directed by Dr. Miguel Ángel Murado) has come to the conclusion that the best results by far have been obtained with the product S200.

Having in consideration these results, the Department of National Parks in Spain have decided to select the bioremediation product S200, commercialized by IEP Europe, to remediate the spill from the Prestige.

NOTA DE PRENSA
PARQUES NATURALES EL PRIMERO EN APLICAR BIORREMEDIACIÓN PARA
EL VERTIDO DEL PRESTIGE

Tras varios meses de ensayos durante los cuales se han realizado 11 pruebas diferentes con combinaciones de fertilizantes (simples y complejos), tipos de organismos (autóctonos y alóctonos), vehiculantes (inertes y oleosos) como así también pruebas de bioseguridad sobre mejillones y eutrofización del agua; el grupo de investigación del CSIC de Vigo (Dirigido por el Dr. Miguel Ángel Murado) ha llegado a la conclusión que los mejores resultados con diferencia se han obtenido con el producto S200.

Teniendo en cuenta los mismos, el Organismo Autónomo de Parques Nacionales ha decidido seleccionar el producto de biorremediación S200, comercializado por la empresa IEP Europe SL, para biorremediar las zonas afectadas por el vertido del Prestige en las Islas Atlánticas