



10/03/2007 14:04 POL

## SEV-PLAYAS-DEPURACIÓN

**Playas de Cabo de Gata serán primeras de España en limpiarse con bacteria**

Almería, 10 mar (EFE).- El Consejo Superior de Investigaciones Científicas ha desarrollado un proyecto, pionero en España de I+D, que consiste en la limpieza de playas y estaciones depuradoras por medio de una bacteria, que va a empezar a probar la empresa Biointegral en el Parque Natural de Cabo de Gata-Níjar.

Según informó en un comunicado, el convenio de colaboración para la puesta en marcha del proyecto de depuración de aguas residuales y limpieza de arena de las playas, se firmó ayer entre el alcalde de Níjar, Joaquín García y el presidente de Biointegral, José Huertas.

Los análisis de aguas y arenas que es necesario realizar previamente, se efectuarán en los laboratorios de la empresa en Barcelona y Madrid, lo cual no supondrá coste alguno para el consistorio, mientras que la Empresa Mixta Municipal de Aguas de Níjar se encargará de supervisar los procedimientos del experimento.

El responsable de la investigación, Baltasar Miñambres, científico del Programa Ramón y Cajal del Consejo Superior de Investigaciones Científicas destacó en la presentación del proyecto el buen estado en que se encuentra el Parque Natural de Cabo de Gata y aseguró que los consorcios microbacterianos con los que se llevará a cabo el proyecto, actuarán de manera óptima en un enclave que ya ha sido objeto de "cuidado".

Miñambres explicó que una vez realizada la primera fase de depuración y limpieza, los microorganismos seguirán vivos mientras exista "aportación orgánica" las bacterias continuarán actuando, por lo que se precisará un tratamiento de mantenimiento. EFE

gs-dt/jrr

RGA SVM BDR

POL:POLITICA,PARTIDOS