



Unión Europea

Fondo Europeo de Desarrollo Regional

“Una manera de hacer Europa”

JUNTA DE EXTREMADURA

Consejería de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Sostenible

Dirección General de Sostenibilidad

- **Operaciones cofinanciadas por el Programa Operativo Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) de Extremadura 2014-2020**

Operación: Control de calidad del aire atmosférico.

Descripción: Acciones de control de la calidad de aire

Objetivos: Mejorar el entorno urbano, la rehabilitación de viejas zonas industriales y la reducción de la contaminación del suelo, atmosférica y acústica.

Resultados: Existe la necesidad de proteger el suelo como recurso no renovable en virtud de la Directiva 98/2008/CE del Parlamento y el Consejo de 19 de noviembre de 2008 sobre los residuos. Es más, de manera más general, la protección del medioambiente en Extremadura representa un reto importante debido a la necesidad de proteger la naturaleza presente (el 30,2% del territorio está integrado en la red de espacios Natura 2000). La degradación de los terrenos afecta tanto a la salud y la calidad de vida de las personas que viven en las proximidades como a la industria del turismo que se beneficia de estos lugares históricos. Para conseguirlo, por un lado se descontaminará y recuperará hasta una superficie de 18.000 m² de suelos degradados por la actividad humana cuyo causante de la degradación no pueda ser determinado, por otro lado se ampliarán y mejorarán siete estaciones de medidas de la calidad del aire y se actualizarán las redes de medición y protección ambiental de la región. A través de esta actuación se espera eliminar los riesgos para la salud humana de aquellos territorios contaminados y/o degradados. Además, se prevé mejorar la información acerca de la calidad del aire en tiempo real con el fin de poder informar a la población con patologías respiratorias de periodos de contaminación crítica.

Coste Total de la operación: 968.457,86 euros

Ayuda Unión Europea: 774.766,29 euros

Operación: Mantenimiento y mejora de redes de medición parámetros ambientales

Descripción: Actuaciones sobre las redes de medición de parámetros ambientales

Objetivos: Mejorar el entorno urbano, la rehabilitación de viejas zonas industriales y la reducción de la contaminación del suelo, atmosférica y acústica.

Resultados: Existe la necesidad de proteger el suelo como recurso no renovable en virtud de la Directiva 98/2008/CE del Parlamento y el Consejo de 19 de noviembre de 2008 sobre los residuos. Es más, de manera más general, la protección del medioambiente en Extremadura representa un reto importante debido a la necesidad de proteger la naturaleza presente (el 30,2% del territorio está



integrado en la red de espacios Natura 2000). La degradación de los terrenos afecta tanto a la salud y la calidad de vida de las personas que viven en las proximidades como a la industria del turismo que se beneficia de estos lugares históricos. Para conseguirlo, por un lado se descontaminará y recuperará hasta una superficie de 18.000 m² de suelos degradados por la actividad humana cuyo causante de la degradación no pueda ser determinado, por otro lado se ampliarán y mejorarán siete estaciones de medidas de la calidad del aire y se actualizarán las redes de medición y protección ambiental de la región. A través de esta actuación se espera eliminar los riesgos para la salud humana de aquellos territorios contaminados y/o degradados. Además, se prevé mejorar la información acerca de la calidad del aire en tiempo real con el fin de poder informar a la población con patologías respiratorias de periodos de contaminación crítica.

Coste Total de la operación: 110.422,07 euros

Ayuda Unión Europea: 88.337,66 euros

Operación: Descontaminación de suelos y espacios degradados

Descripción: Acciones de descontaminación y recuperación de suelos y espacios degradados por la actividad humana y puesta en valor de los mismos

Objetivos: Mejorar el entorno urbano, la rehabilitación de viejas zonas industriales y la reducción de la contaminación del suelo, atmosférica y acústica.

Resultados: Existe la necesidad de proteger el suelo como recurso no renovable en virtud de la Directiva 98/2008/CE del Parlamento y el Consejo de 19 de noviembre de 2008 sobre los residuos. Es más, de manera más general, la protección del medioambiente en Extremadura representa un reto importante debido a la necesidad de proteger la naturaleza presente (el 30,2% del territorio está integrado en la red de espacios Natura 2000). La degradación de los terrenos afecta tanto a la salud y la calidad de vida de las personas que viven en las proximidades como a la industria del turismo que se beneficia de estos lugares históricos. Para conseguirlo, por un lado se descontaminará y recuperará hasta una superficie de 18.000 m² de suelos degradados por la actividad humana cuyo causante de la degradación no pueda ser determinado, por otro lado se ampliarán y mejorarán siete estaciones de medidas de la calidad del aire y se actualizarán las redes de medición y protección ambiental de la región. A través de esta actuación se espera eliminar los riesgos para la salud humana de aquellos territorios contaminados y/o degradados. Además, se prevé mejorar la información acerca de la calidad del aire en tiempo real con el fin de poder informar a la población con patologías respiratorias de periodos de contaminación crítica.

Coste Total de la operación: 375.000,00 euros

Ayuda Unión Europea: 300.000,00 euros

Operación: Sellado y clausura de vertederos abandonados

Descripción: Actuaciones de mejora en el sellado y clausura de vertederos abandonados e inversiones para la recuperación de los espacios ocupados por dichos vertederos y su recuperación medioambiental

Objetivos: Fomentar la gestión, protección y mantenimiento de espacios naturales y su biodiversidad, en particular los protegidos, incluyendo medidas para paliar los problemas de erosión, salinización, desertificación, deforestación y bajo nivel de materia orgánica en el suelo.

Resultados: La importancia de la protección del medio ambiente y la gestión de elementos contaminantes son ámbitos que deben combinarse para lograr una sostenibilidad en la materia, ya



que Extremadura es una Comunidad Autónoma donde la naturaleza está muy presente (30,2% del territorio está integrado en la red de espacios Natura 2000). Para conseguirlo se realizarán actuaciones de mejora, sellado y clausura de vertederos abandonados llevando a cabo una regeneración efectiva del suelo respetando los ecosistemas y preservando los corredores ecológicos. Con ello se pretende recuperar estos espacios, regenerando el suelo degradado, lo que ayudará a reducir los niveles de contaminación de la región.

Coste Total de la operación: 4.475.000,00 euros

Ayuda Unión Europea: 3.580.000,00 euros