

Déficit hídrico y mal estado suelos, grandes problemas ambientales de Andalucía



Noticias

Son las conclusiones del Informe de Sostenibilidad Ambiental del Programa de Desarrollo Rural (PDR) de Andalucía 2014-2020 elaborado por Red2Red Consultores.

La persistencia del déficit hídrico y la sobreexplotación de acuíferos y el mal estado de los suelos (altos niveles de erosión) son dos de los cinco grandes problemas ambientales detectados en Andalucía.

Así se recoge en el Informe de Sostenibilidad Ambiental del Programa de Desarrollo Rural (PDR) de Andalucía 2014-2020 elaborado por Red2Red Consultores, actualmente en información pública.

A estos dos problemas suma la falta de aprovechamiento y gestión integrada de los sistemas forestales andaluces; la pérdida de paisaje tradicional y fragilidad de espacios singulares y la elevada generación de residuos plásticos de origen agrícola.

El informe propone una serie de medidas encaminadas a prevenir, reducir o compensar cualquier posible efecto negativo a la hora de aplicar el PDR que son de tres tipos: destinadas a priorizar el desarrollo de determinados proyectos, orientadas a limitar o excluir determinadas actuaciones, o planteadas para exigir el sometimiento a la evaluación de impacto ambiental de determinadas actuaciones o proyectos.

Se rechaza la opción de no implementar el PDR habida cuenta de la potencialidad del instrumento para alcanzar objetivos de diversa índole y la de seguir el mismo enfoque, dando continuidad a las medidas puestas en marcha en el PDR 2007-2013.

El informe apuesta por incorporar al nuevo PDR las mejoras y lecciones aprendidas derivadas de las conclusiones obtenidas del proceso de seguimiento y evaluación del PDR 2007-2013 de Andalucía.

Redacción