

Carlos Montes. Catedrático de Ecología. Director del Departamento Interuniversitario de Ecología, Universidad Autónoma de Madrid, Coordinador Científico del Proyecto del Corredor Verde.

¿En qué consiste el Corredor Verde del Guadiamar?

Es un proyecto a largo plazo de la Junta de Andalucía (Consejería de Medio Ambiente) que responde al gran impacto ecológico generado por el vertido minero de las minas de Aznalcóllar en el entorno de Doñana. Pero el control de la contaminación es sólo una herramienta para un fin más ambicioso: devolver la funcionalidad perdida de la cuenca del Guadiamar como corredor de especies y procesos ecológicos entre los singulares ecosistemas de Sierra Morena y del litoral de Doñana.



Arqueología, Edafología, Zoología, Botánica, Ecología, Bioquímica, Genética, Toxicología, Agronomía, Forestal etc.). Tendremos así la cuenca hidrográfica mejor conocida de nuestro país. El proyecto D2005 necesita definir qué se quiere de Doñana para el próximo siglo en términos de integración sistemas naturales y humanos.

Para coordinar los proyectos se creará una Comisión Científica con participación de ambas administraciones.

La Confederación Hidrográfica del Guadalquivir

El control de la contaminación por el vertido de Aznalcóllar es sólo una herramienta para un fin más ambicioso: devolver la funcionalidad perdida de la cuenca del Guadiamar como corredor de especies y procesos ecológicos entre los singulares ecosistemas de Sierra Morena y del litoral de Doñana.

Para ello es necesario intervenir en toda la cuenca: sería el primer proyecto en nuestro país de gestión integral de cuencas hidrográficas. Conectamos así con la capacidad de respuesta de la comunidad andaluza frente a un problema ambiental de gran envergadura, transformándolo en nuevas oportunidades para avanzar en modelos sólidos y novedosos de planificación y gestión integrada del territorio. Contribuyendo además a transformar la red de espacios naturales de Andalucía (RENPA) desde una red administrativa a una ecológica, rompiendo el clásico modelo de santuarios de naturaleza aislada. El proyecto sin duda va a servir de ejemplo para otras cuencas de carácter mediterráneo.

Desde su punto de vista, ¿como deben complementarse los dos proyectos actuales Doñana 2005 del MIMAM y el Corredor Verde de la Junta de Andalucía..

Es fundamental que se coordinen, ya que actúan sobre una misma unidad funcional. Doñana debe gestionarse también en sus cuencas hidrográficas. D2005 es una excelente iniciativa del MIMAN, pero es un proyecto básicamente técnico que necesita mayor base científica. Como en el Programa Científico del Corredor Verde, que invertirá en tres años 800 millones de pesetas, trabajando unos 200 científicos (Geografía Física y Humana, Economía, Sociología,


tiene previstas actuaciones para la potenciación del Parque Nacional. ¿Qué opinión le merecen?

Hay actuaciones previstas, como tapar antiguos canales o una depuradora en el Rocío que son necesarias, pero otras importantes obras hidráulicas no están bien justificadas científicamente. La funcionalidad de las marismas de Doñana (no sólo el Parque Nacional) depende de bastante más que de una suma y resta de caudales de entrada y salida. Debe recuperarse una pulsación hidrológica para llegar a una sostenibilidad hidrológica, geomorfológica y ecológica.

¿Como se conseguirá que los agentes sociales consideren viable el proyecto, e incluso se ilusionen porque pueda llenar las aspiraciones socioeconómicas del entorno?

Si no se consigue un fuerte respaldo social no se alcanzarán los objetivos previstos. Existe para ello un intenso programa de comunicación y participación y, además, se trabaja en un programa de Desarrollo Sostenible para la cuenca que afecte al tejido socioeconómico (sectores agropecuario, industrial, turismo de naturaleza). Para información sobre el proyecto, dirigirse a la Oficina Técnica del Corredor Verde del Guadiamar. Avda de la Innovación s/n. Edificio Minister, 3ª planta. 41020 Sevilla.

Otcv.guadiamar@cma.junta-andalucia.es

 <p>Si desea recibir la Revista SEHUMED, rellene la ficha adjunta y envíela a:</p> <p>If you want to receive the SEHUMED Newsletter, please, return this form, and send it to:</p> <p>SEHUMED Domicilio indicado en la página 2.</p>	Nombre y Apellidos Name, surname	Código Postal Post Code
	Domicilio Address	población city
	Tf. y Fax Tf. & Fax	Profesión Profession