

MULTINACIONALES, MEDIO AMBIENTE Y EL PARAJE NATURAL DEL KARST EN YESO DE SORBAS

Las compañías mineras que han estado explotando el sector sur del Karst en yeso de Sorbas históricamente han decidido poner los límites de sus concesiones mineras más allá de las leyes de la Comunidad Autónoma Andaluza.

Las fotografías adjuntas revelan que el perimetrado realizado por la empresa minera no respeta los límites del Paraje Natural del Karst en yeso de Sorbas. No solo no los respeta sino que “no hay problema” para que los carteles de la Junta de Andalucía se queden por detrás de sus vallas (fotos 1 y 2).

Sorprende que el Ayuntamiento de Sorbas o la Delegación en Almería de la Consejería de Medio Ambiente no hayan iniciado las actuaciones correspondientes (al menos para pedir explicaciones) tras iniciarse el vallado de la explotación.

Sorprende que las multinacionales Knauf (alemana) o British Plaster Board (inglesa), ambas ubicadas en Sorbas, estén entre las empresas de la UE que incorporan el yeso sintético en sus productos (especialmente en sus países de origen) y que abogan por una política ambiental correcta en sus explotaciones..., y que de repente, no tengan el mismo rasero ambiental cuando se acercan a otra comunidad tan europea como pueda ser la andaluza. La obtención de yeso mediante canteras disminuye en Europa occidental y en Almería aumenta, incluso en los Parajes Naturales (¡sorprendente política ambiental!).

Y sorprende todavía más cómo es posible que, en esta situación de precario equilibrio entre lo explotable y lo conservable, la Delegación de Medio Ambiente de la Junta Andalucía haya concedido recientemente la ampliación de las canteras de Sorbas. Todavía no hay respuesta.

Entre tanto las cuevas de Sorbas siguen desapareciendo ¿Habrán avisado alguna vez Knauf o BPB a la Delegación de Cultura o a la de Medio Ambiente que han intersectado una cavidad en el karst de Sorbas? (foto 3)

Fotos: Espeleo-Club Almería (ECA), Marzo 2004

José María Calaforra
Profesor de Geología
Universidad de Almería