

LA CANTERA "JÚPITER"

(MATIENZO, RUESGA)

Solicitud de realización de Estudio de Impacto
Ambiental

abril de 2009

Con fecha de 23 de julio de 2008, la sección de Impacto Ambiental, de la Consejería de Medio Ambiente, comunicó que la concesión de explotación para mármol “Júpiter”, promovida por Explotación y Proyectos Mineros S.L., en el pueblo de Matienzo, Ruesga, se hallaba **exenta de tramitar Evaluación de Impacto Ambiental**, en base al Estudio de Visibilidad realizado.

Posteriormente, la concesión fue otorgada por la Consejería de Industria y Desarrollo Tecnológico, y publicada en el BOC el 25 de febrero de 2009.

Consideramos que el Estudio de Impacto Ambiental es absolutamente necesario, por lo que **solicitamos que se inicie dicho estudio**, y que sea un proceso público donde todos los interesados y afectados pueden estar informados y expresar sus opiniones.

Los motivos por solicitar que se haga el Estudio son los siguientes:

1. **La Visibilidad.** Creemos que los resultados del estudio de visibilidad son discutibles en lo que se refiere a la visibilidad de la cantera desde las carreteras generales. En primer lugar, el entorno de la cantera sería visible desde algunos puntos de la carretera que baja desde el puerto de Cruz Usaño hasta el núcleo de Cubillas, sobre todo desde el mismo puerto.



La vista desde el puerto de Cruz Usaño

Además, la cantera será plenamente visible desde la carretera que va desde Las Calzadillas hasta el puerto de Alisas.



La vista desde la carretera de Alisas

Por lo tanto se podrá ver la cantera desde dos carreteras diferentes.

2. La Visibilidad desde otros puntos del polje de Matienzo. En el caso preciso de Matienzo, creemos que es necesario considerar la visibilidad con otros criterios. La Consejería de Cultura, Turismo y Deportes dedica muchos esfuerzos en atraer visitantes a la zona, por ejemplo para practicar el senderismo, para lo que se han editado varios folletos. La visibilidad de la cantera desde las rutas marcadas, por ejemplo en la subida a la Piluca, puede ser un aspecto muy negativo para los visitantes.

Por encima de todo, hay que considerar que la cantera estará a la vista de los habitantes del barrio de La Vega, que son los que la verán todos los días.

3. Ruidos, polvo, accesos. Creemos que el Estudio de Impacto Ambiental es absolutamente necesario para aclarar estas cuestiones: el impacto del ruido en un barrio tan sumamente tranquilo como es el barrio de La Vega y Cubija; el acceso para los camiones de la cantera a través de carreteras que ya tienen bastante peligro (son estrechas, tienen muchas curvas).

4. La sensibilidad particular del polje de Matienzo. Finalmente, un Estudio de Impacto Ambiental tiene que examinar los casos particulares de Matienzo.

- El polje de Matienzo es declarado Punto de Interés Geológico (S-12) por el Instituto Geológico y Minero de España. ¿Hasta qué punto la cantera va a afectar a la integridad de este valor geológico?
- El interés de las cuevas:
 - Grandes redes de cavidades que atraen a centenares de espeleólogos de varios países cada año.
 - 50 cuevas con restos arqueológicos, y 4 con arte rupestre declaradas B.I.C.
 - Albergan fauna cavernícola, incluidos endemismos y colonias de murciélagos.
- Rapaces anidan en los cantiles cercanos a la cantera proyectada.

Aunque el proyecto cita a las cuevas de Cofresnedo y Patatal, no valora el impacto de la cantera en las mismas. Tampoco menciona la posibilidad de que la cantera desobstruya alguna cueva actualmente desconocida, igualmente la posibilidad de esa cueva pueda ser prehistórica (se conocen una docena de cuevas prehistóricas en la misma ladera del monte El Naso).

Respecto a la fauna, ¿la solución ofrecida en el proyecto de la empresa (que la fauna afectada encuentre un hábitat de condiciones semejantes en un entorno próximo; Proyecto de Explotación, página 117) es la adecuada en términos de destrucción de hábitats y la presencia de especies protegidas?

Finalmente, parece que existen unos problemas en el proyecto presentado con respecto a las coordenadas de la cantera, y que no todos coinciden con la cartografía que acompaña al documento.

Por todos estos motivos, **solicitamos que se realiza un Estudio de Impacto Ambiental**, y que es necesario paralizar todos los trámites y preparativos de la cantera hasta obtener las conclusiones de dicho Estudio.

Peter Smith

Asociación Cántabra para la Defensa del
Patrimonio Subterráneo

Juan Corrin

Matienzo Caving Expeditions