



**EUSKO JAURLARITZA/GOBIERNO VASCO**  
**Ingurumen eta Lurralde Antolamendu Sailburua**  
**Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio**  
**Ilma. Sra. Dña. Esther Larrañaga Galdos Andrea**  
Donostia-San Sebastián, 1  
01010-VITORIA-GASTEIZ

Bilbon, 2008ko martxoaren 28a

Bilbao, 28 de marzo de 2008

Andre agurgarria:

Jakin izan dugunez, ABRA INDUSTRIAL, S.A. Estatuaren enpresak asmoa adierazi du (Gaur egun, zuk ordezkatzan duzun Saila dagozkion baimenak tramitatzen ari da) Abanto-Zierbenako (Bizkaia) Agruminsa Meatzea (**Concha 2 edota Bodovalle** izenez ere ezaguna) zati batez betetzeko. Horren inguruan, honako oharra helarazi nahi dizkizugu Euskadiko Geologoen Elkargo Ofizialaren izenean:

- Kokaleku paregabea, meatzaritza eta industriari dagokionez: Burdin-meatzeen artean salbuespeneko da meatze hau, zalantzarik gabe. Jardunean iraun zuen azken meatzea da (1993an itxi zuten), eta hori izan zen Bizkaia osoan kanpoaldean eta galeria barruan izan zen meatzerik handiena. Horri dagokionez, aipatu beharra dago, kokapen hori bibliografia espezializatu guztietan jaso dela, adibidez: Euskal Herriko Harkaitz eta Industriako Mineralen Mapan (Energiaren Euskal Erakundea, 2002).
- Garrantzi geologikoa (Geodibertsitatea): Bere ezaugarriak direla-eta (700 metro luze, 350 zabal eta 150 sakon dituen ebakidura geologikoa, eta -37 metroko behe-bornea, Euskadiko baxuena), goi mailako geologia, paisaia eta kultura balioak biltzen dira bertan.
- Betegarriaren eta ikerketa, dibulgazio nahiz garapen turistikoko proiektuen arteko bateraezintasuna: Lur inerte edota hondakinekin betetzeko asmoa dago. Horren ondorioz, eremu berezi bezain paregabea ezabatzeaz gain, Eusko Jaurlaritzak diruz lagundutako "Meatzaritza Museoa" deritzon proiektuaren bideragarritasuna ere baldintzatuko luke. Kontuan hartu beharra dago, izan ere, Burdin-meatze hori dela, hain zuzen, museorekin xarma edota puntu erakargarri nagusia.

Muy Sra. mía:

En relación a la intención por parte de la empresa estatal ABRA INDUSTRIAL S.A. (en la actualidad están tramitando los permisos pertinentes en su Consejería) de rellenar parcialmente la Mina de Agruminsa, también conocida como mina Concha 2ª o Bodovalle, situada en el municipio de Abanto-Zierbena (Bizkaia), desde el Colegio Oficial de Geólogos del País Vasco queremos hacerle llegar los siguientes comentarios:

- Singularidad del emplazamiento desde el punto de vista minero-industrial: Esta mina es, sin lugar a dudas, un ejemplo excepcional de mina de Hierro, la última de las que estuvieron activas (clausurada en 1993) y la de mayores dimensiones de todas las explotaciones que a cielo abierto y en galería existieron en la cuenca minera de Bizkaia. A este respecto cabe citar que el emplazamiento se recoge en toda la bibliografía especializada como, por ejemplo, en el Mapa de Rocas y Minerales Industriales del País Vasco (EVE, 2002).
- Importancia geológica (Geodiversidad): Por sus características (corte geológico de 700 metros de largo, 350 de ancho y 150 de profundidad, y con una cota inferior situada a -37 m, la más baja de Euskadi) atesora unos valores geológicos, paisajísticos y culturales de muy alto nivel.
- Incompatibilidad del relleno con proyectos de investigación, divulgación y desarrollo turístico: Su relleno con tierras inertes o residuos, además de eliminar un espacio único e irreplicable, condicionaría en gran medida la viabilidad del proyecto de "Museo de la Minería", subvencionado por el propio Gobierno Vasco, y que tiene en la existencia de esta mina de Hierro uno de sus principales atractivos.



Horregatik aipatutako kokaleku hori “**interés geologiko berezidun gune**” gisa proposatzea eskatu genion Eusko Jaurlaritzako Ingurumen eta Lurralde Antolaketa Sailburuari, *abenduaren 13ko 42/2007ko Natur Ondare eta Biodibertsitateari buruzko 26 Legearekin* bat etorriz. Manu horren arabera, Autonomia Erkidegoek Ingurumen Ministerioarekin elkarlanean jardungo dute “Natur Ondare eta Biodibertsitatearen Inbentarioa” osatzeko orduan (9. art.).

Inbentario horretan jaso behar dira, Legearen VIII. Eranskinean aipatzen diren unitate eta inguruabar geologikoetako interes geologikoa duten leku esanguratsuenak, gutxienez. Lege horretan berariaz aipatzen dira “Euskadi eta Kantabria Arroko Urgondarraren burdin-mineralizazioak” (MUNDU MAILAKO GARRANTZIA DUTEN INGURUABAR GEOLOGIKOAK izeneko II. Atalaren 20. puntua).

Azkenik, hauxe argitu nahi genuke: kasu zehatz honetan hartu dugun jarrerak ez du esan nahi Geologoen Elkargoa harrobi eta legar-hobien ingurumena berreskuratzearen aurka gaudela. Gure ustez, jarduerok beharrezkoak dira. Lur-mugimenduak eta betetze-lanak egin behar dira nahitaez horiek burutzeko, eta azpiegituren exekuzioarekin koordinatu daitezke. “*Harrobiak hondeaketa bidezko material naturalez betetzeko gida teknikoa*” (IHOBE, 2006), gure ustez, balio handiko erreferentziatzko dokumentua da; bertan kontuan hartzen baitira meatzeetako zuloak, erabateko bermearekin erabiltzeko, jarraitu beharreko irizpide geotekniko eta hidrogeologikoak. **Berriro azpimarratu nahi dugu Concha 2 meatzearen kasua salbuespen urrietako bat dela.** Bertan, gure ustez, balio natural, zientifiko nahiz historikoak gailendu beharko liriateke, erabat ordezkazekin baitira.

Besterik gabe, eta gure proposamena aintzat hartuko duzulakoan, jaso ezazu agur bero bat,

Por todo ello, solicitamos que dicho emplazamiento sea propuesto por su Departamento como “**lugar de interés geológico representativo**” de acuerdo a la *Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad*, que establece que las Comunidades Autónomas colaborarán con el Ministerio de Medio Ambiente en la elaboración del “Inventario de Patrimonio Natural y de la Biodiversidad” (artº. 9).

De este inventario han de formar parte los lugares de interés geológico representativos de, al menos, las unidades y contextos geológicos recogidos en el Anexo VIII de dicha Ley, donde se cita expresamente las “*mineralizaciones de hierro del Urgoniano de la Cuenca Vasco-Cantábrica*” (punto 20 del Apartado II: **CONTEXTOS GEOLÓGICOS DE RELEVANCIA MUNDIAL**).

Por último, debemos aclarar que nuestra postura en este caso concreto no debe interpretarse como una oposición del Colegio de Geólogos a la restauración ambiental de canteras y graveras. Defendemos como necesarias estas actuaciones que lógicamente conllevan importantes movimientos y rellenos de tierras y que pueden coordinarse con la ejecución de infraestructuras. La “*Guía técnica para el relleno de canteras con materiales naturales de excavación*” (IHOBE, 2006) es, desde nuestro punto de vista, un documento de referencia totalmente válido en el que se tienen en cuenta los criterios geotécnicos e hidrogeológicos que deben seguirse para utilizar los huecos mineros con total garantía. **Subrayamos que el caso de la mina Concha 2ª es una de las pocas excepciones** donde, a nuestro entender, deben prevalecer los valores geológicos, científicos e incluso de carácter histórico que la hacen irremplazable.

Sin otro particular, y en espera de que tome en consideración nuestra propuesta, reciba un cordial saludo,

**Stua./Fdo.: Miguel Gómez Martín**

**Euskadiko Geologoen Elkargo Ofizialeko Lehendakaria  
Presidente del Colegio de Geólogos del País Vasco**