



Defensor del Pueblo
C/ Zurbano, 42
28010 Madrid

ASUNTO: Investigación de oficio sobre el proyecto de mina de oro a cielo abierto en Corcoesto (A Coruña). NUEVA INFORMACIÓN CIENTÍFICA SOBRE EL PELIGRO SANITARIO Y AMBIENTAL POR LOS ELEVADOS NIVELES DE ARSÉNICO EN LA ZONA DE LA MINA DE ORO PROYECTADA EN CORCOESTO.

Serafín J. González Prieto, en nombre y representación de la Sociedade Galega de Historial Natural (en adelante SGHN), en su calidad de Presidente de la asociación,

EXPONE:

Que SGHN ha tenido acceso al reciente artículo científico de Devesa-Rey et al. (2011) sobre los niveles de arsénico en los sedimentos fluviales del río Anllóns antes y después de atravesar el área minera de Corcoesto. SGHN lo considera de la máxima relevancia para la investigación de oficio abierta por la oficina del Defensor del Pueblo sobre el proyecto de mina de oro a cielo abierto en Corcoesto (A Coruña) y por ello, para su conocimiento y a los efectos oportunos, se adjunta copia íntegra de dicho artículo, sin perjuicio de lo cual a continuación se traducen algunos de los párrafos más relevantes (remarcados en rojo en el original):

- *"En los alrededores de los sitios de muestreo 10 y 11 existen vastos filones de cuarzo-arsenopirita que contienen oro y que fueron explotados en el pasado. La deposición de materiales metalíferos aguas abajo de esta área podría ser la causa de las elevadas concentraciones de arsénico observadas en esos sitios". (Nota: los sitios de muestreo 10 y 11 se sitúan aguas abajo de Corcoesto) (pág. 375).*
- *"A pesar de que la ocurrencia de arsénico en la cuenca del Anllóns está la asociada a los filones de arsenopiritas, su acumulación en los sedimentos fluviales puede considerarse una consecuencia directa de las actividades mineras y, por lo tanto, asignada a origen antropogénico. Su toxicidad para las poblaciones bentónicas y el elevado contenido de arsénico movilizable de acuerdo con el test de oxalato permiten considerar la este elemento como de elevada preocupación ambiental." (pág. 385).*
- *"El elevado enriquecimiento en arsénico, elevada extractabilidad con oxalato y toxicidad potencial para los organismos bentónicos destaca la necesidad de un cuidadoso seguimiento ambiental de los sitios afectados" (pág. 385).*

En Santiago de Compostela a 25 de abril de 2013

Dr. Serafín González Prieto