

EH Bildu talde politikoa

Grupo político EH Bildu

Ijentea, 1 - 20003 Donostia

Tel. 943481027 eh_bildu@donostia.eus-- www.donostia.ehbildu.eus -

MOCIÓN DE CONTROL

Relativa a las tareas pendientes en las parcelas contaminadas por amianto en las inmediaciones de la vaguada de Larres y el polideportivo

Zigor Etxeburua Urbizu, concejal del grupo municipal EH Bildu, al amparo del artículo 98 del Reglamento Orgánico del Pleno, presenta la siguiente moción, para que sea tratada en el Pleno. La moción es consecuencia de la interpelación substanciada el 16 de enero de 2022 ante la Comisión de Desarrollo y Planificación del Territorio.

JUSTIFICACIÓN

El amianto produce graves problemas de salud. En Altza existen amplios terrenos contaminados con este material, especialmente en la vaguada de Larres, pero también en las inmediaciones de Berra, Sasuategi, Eguzkitza, Artxipi, Lauaizeta o Marrus. Por ello, este grupo municipal ha reivindicado la necesidad de delimitar en un mapa los terrenos y entornos afectados.

En la vaguada denominada Larres, la mayor y más grave contaminación se produjo por los años de actividad de Fibrocementos Vascos SL. (ítem 2, terreno en el que se depositaron los materiales de demolición de las instalaciones de la fábrica; ítem 3, zona afectada por los vertidos industriales de la empresa). Para su descontaminación, en el año 2018, el Ayuntamiento de San Sebastián cubrió una amplia zona con un vertido de 176.052 m³ de tierra limpia. El proyecto de restauración ambiental de la vaguada de Larres fue redactado por AFESA Medio Ambiente, empresa que posteriormente realizó la investigación del estado final del suelo¹. Sin embargo, no tenemos noticias de los dos estudios que la citada empresa recoge en su programa², ni tampoco del informe emitido por el Gobierno Vasco con respecto a ellos. En la comisión municipal, EH Bildu presentó una interpelación al Gobierno municipal para que adujera las razones por las que aún no ha tenido acceso a los informes de las investigaciones del estado final del suelo correspondientes a los ítems 2 y 3. El Gobierno municipal respondió que, aunque lo han solicitado en dos ocasiones, el Gobierno

1

Irragularitasun horren inguruko lege txostena eskatu zuen EH Bildu udal taldeak Elkarrekin Donostia taldearekin batera, Lurzorua kutsatzea saihestu eta kutsatutakoa garbitzeko 4/2015 Legeko 14. artikularen arabera, lurzorua berreskuratzeko neurriak bete osteko ikerketa egingo duen baimendutako entitatea ezin baita izan berreskuratze planean ezarriko den metodologiaren arabeko neurriak diseinatu, gainbegiratu edo bete dituen entitate bera.

2

ANEJO Nº 7 PROGRAMA DE VIGILANCIA AMBIENTAL

"2.7. SEGUIMIENTO DE LA EVOLUCIÓN POSTERIOR AL RELLENO Una vez ejecutados los trabajos el emplazamiento deberá estar sujeto a un seguimiento de su evolución, en particular en lo que respecta a la estabilidad de los taludes y a la eficacia de la revegetación.

Estabilidad de taludes. Buena parte de los terrenos a cubrir presentan una pendiente significativa, por lo que el proyecto de ejecución ha previsto las medidas de contención adecuadas en cada zona. No obstante, y puesto que el espesor de relleno es uno de los parámetros críticos del proyecto, deberá verificarse que no se producen deslizamientos que pudieran dar lugar a huecos en los que el suelo afectado por la presencia de amianto pudiera quedar al descubierto o insuficientemente protegido.

(...) Al cabo de seis meses y un año tras la finalización del proyecto se redactarán sendos informes que recojan las observaciones y conclusiones del seguimiento. Estos informes se remitirán al órgano ambiental para su evaluación. La necesidad y, en su caso, la periodicidad de inspecciones posteriores se establecerá en función de los resultados y conclusiones del informe anual.

EH Bildu talde politikoa

Grupo político EH Bildu

Ijentea, 1 - 20003 Donostia

Tel. 943481027 eh_bildu@donostia.eus-- www.donostia.ehbildu.eus -

Vasco le ha venido reclamando información complementaria y que el informe final no lo emitirá hasta que no se termine la piscina exterior del polideportivo de Altza. EH Bildu considera necesario dar a conocer a la ciudadanía los resultados de las mediciones y seguimientos realizados por el Ayuntamiento sobre la estabilidad de los terrenos.

Asimismo, en la zona de ítem 4, en las huertas de la vaguada de Larres, se detectaron fragmentos de uralita y materiales con amianto, y se realizó un inventario de todos los residuos presentes en la zona, tanto de amianto como de otros (plásticos, maderas, bidones ...). Tras constatar la presencia de materiales contaminantes, en 2021 se procedió a la limpieza y cercado de la zona. Según una nota emitida por el Gobierno municipal, se realizó también un estudio y muestreo del suelo de superficie para determinar su grado de afección, ya que se detectó la presencia de placas dispersas en el suelo, algunas de ellas fragmentadas y enterradas como consecuencia de las labores hortícolas. En cualquier caso, este mes, EH Bildu advirtió en comisión de que no se han dado a conocer los informes del estudio del suelo superficial y de las medidas correctoras propuestas. Además, recordó que aún no se ha recuperado esta zona y que se encuentra ocupada por matorral. Según la respuesta del Gobierno en comisión, se volverá a realizar el muestreo, ya que tras la limpieza alguien depositó ilegalmente materiales de uralita junto a la zona. Hay que tener en cuenta que esta zona se encuentra junto a la residencia para personas mayores Berra, por lo que convendría que la solución que se plantee beneficiara también a las personas usuarias de dicha residencia y a sus familiares. EH Bildu considera que sería una buena solución dar continuidad al nuevo parque de Larres recuperando el ítem 4 hasta la residencia Berra.

Además, entre el centro educativo Harri Berri y el polideportivo también se detectó una contaminación significativa del suelo por amianto en dos zonas (ítems 5 y 6). En marzo de 2019, el Gobierno municipal informó de que el ítem 5 había sido cubierto con tierra y cercado; asimismo, el ítem 6 se cercó en mayo de 2021. Desde entonces, toda esta zona ha sido ocupada por el matorral. En contestación a la pregunta formulada por EH Bildu, el Gobierno municipal informó de que el Gobierno Vasco está elaborando un informe sobre estas dos zonas y que los criterios que establezca serán incorporados al proyecto de reurbanización de la zona en curso. En cualquier caso, hay que tener en cuenta que el centro escolar Harri Berri se ha visto directamente afectado por la afección de terrenos contaminados por amianto. Por ello, consideramos necesario tener en cuenta también la opinión de la comunidad educativa del centro a la hora de realizar propuestas para la recuperación de los dos ítems.

Por tanto, el concejal abajo firmante presenta la siguiente

MOCIÓN DE CONTROL

EH Bildu talde politikoa

Grupo político EH Bildu

Ijentea, 1 - 20003 Donostia

Tel. 943481027 eh_bildu@donostia.eus-- www.donostia.ehbildu.eus -

1. El Pleno del Ayuntamiento de San Sebastián insta al Gobierno municipal a que dé a conocer a la ciudadanía los resultados de las mediciones y seguimientos de los terrenos tras el cubrimiento de los ítems 2 y 3.

El Pleno del Ayuntamiento de San Sebastián insta al Gobierno municipal a estudiar con las personas usuarias del centro Berra y con sus familiares una solución para el ítem 4 que incluya la continuidad del parque de Larres y la forma de incorporar las necesidades de las personas usuarias del centro Berra.

2. El Pleno del Ayuntamiento de San Sebastián insta al Gobierno municipal a tener en cuenta también la opinión de la comunidad educativa del colegio Harri Berri para que la solución a la recuperación de los ítems 5 y 6 redunde también en beneficio del centro.
3. El Pleno del Ayuntamiento de San Sebastián insta al Gobierno municipal a colgar en la página web del Ayuntamiento de San Sebastián información actualizada sobre los suelos contaminados, como los estudios de alternativas o los informes de las investigaciones del estado final de los suelos.

En San Sebastián, a 20 de mayo de 2022.

Zigor Etxeburua Urbizu
Concejal del grupo EH Bildu