



ArcelorMittal

Acta de reunión

A	Miembros Consejo de Relaciones con la Comunidad (CRC) de Avilés
De	Alberto Carrero de Roa (secretario del CRC de Avilés)
Fecha	03/06/21
Páginas	3
Asunto	Reunión trimestral del CRC de Avilés

De forma telemática, siendo las 16 h. del 3 de junio de 2021, se reúnen los miembros del CRC de ArcelorMittal Asturias, factoría de Avilés, asistiendo:

- En representación del Ayuntamiento de Carreño: Manuel Noceda
- En representación de la Universidad de Oviedo: Leonor Castrillón
- En representación de la A. VV. Santa Bárbara de Llaranes (Avilés): Ángel
- En representación de la A. VV. "El Xolín" de Tamón (Carreño): Aurora Suárez
- En representación de la A. VV. San Juan de Tamón (Carreño): David Rancaño
- En representación de ArcelorMittal: Margarita Álvarez, Bernardino Muñiz y Alberto Carrero

Ausentes:

- Ayuntamiento de Corvera
- Ayuntamiento de Gozón
- A. VV. La Sierra (Gozón)
- A. VV. La Paloma de Trasona (Corvera)
- A. de Festejos de Trasona
- A. VV. y Cultural San Martín de Cardo (Gozón)

Todos ellos convocados en tiempo y forma, para tratar los asuntos incluidos en el **Orden del Día**:

- 1.- Evolución de los resultados de la calidad del aire.
- 2.- Análisis de las últimas incidencias ambientales.
- 3.- Emisiones difusas en LD-A. Acciones correctoras.
- 4.- Situación de los proyectos ambientales.
- 5.- Estado de la carretera a la aldea de Villanueva (Gozón).
- 6.- Procedimiento de quejas.
- 7.- Ruegos y preguntas.

Desarrollo del Orden del Día:

1.- Margarita Álvarez expone los datos de las Estaciones de control de calidad del aire de ArcelorMittal (2020 y 2021 acumulados a 30 de abril). Al respecto se confirma la evolución positiva durante 2020 de los datos de las

Estaciones propias. El número de superaciones del valor de referencia en Avilés se redujo un 26 % con respecto a 2019, pasando de 23 en 2019 a 17 en 2020; la mayoría en el primer trimestre debido a la inversión térmica y falta de precipitaciones, y después favorecido por las condiciones de baja movilidad asociadas a la pandemia. Todos los valores de los contaminantes estuvieron por debajo de los valores de referencia establecidos.

En cuanto a 2021, el inicio ha sido muy malo en términos de calidad del aire, con 19 superaciones del valor de referencia, afectado por intrusiones saharianas, inversiones térmicas y escasez de lluvias. No obstante, los valores siguen lejos de los valores de referencia establecidos.

2.- En relación con los incidentes ambientales, en el conjunto de las dos factorías y en 2020 se produjeron 58 incidentes (5 de nivel medio y 53 de nivel leve), si bien ninguno tuvo un impacto relevante más allá del impacto visual o acústico puntualmente. De ellos, el 95 % son incidentes relativos a emisiones difusas y un 3 % relativos al agua.

En cuanto a los cuatro primeros meses de 2021, se han producido igualmente en el conjunto de ambas factorías 24 incidentes (4 de nivel medio y 20 leves); ninguno tuvo afección ambiental significativa, pero con impacto visual todos ellos. De ellos, el 96 % fueron incidentes relacionados con emisiones al aire y el 4 % con el agua.

3.- Los incidentes se redujeron en Asturias un 20 %. La Acería de Avilés concentra el 74 % de los incidentes producidos en 2020 (y el 83 % en los cuatro primeros meses de 2021), si bien en el último año se redujo su número con respecto a 2019 (de 73 en 2019 a 58 en 2020). Por ello comparece en representación de la jefatura de la instalación Raúl González, quien explica que los nuevos sistemas de aspiración están plenamente operativos desde marzo de 2020 y la tendencia de los incidentes sigue a la baja. No obstante, en los últimos meses se está produciendo un repunte de las emisiones difusas debido a los siguientes motivos:

Dentro del proceso de descarbonización de la producción siderúrgica, el objetivo es disminuir el consumo de arrabio (que lleva aparejada la emisión de CO₂) e incrementar el de chatarra. Como consecuencia de este incremento de demanda de chatarra, hay menos disponible en el mercado y empieza a abundar la de peor calidad, con un mayor porcentaje de inertes y de grasas. La utilización de estas chatarras en el convertidor genera un mayor volumen de emisiones, que se intentan captar primero con la ventilación secundaria y a continuación con la primaria durante el soplado del convertidor, aunque en ocasiones no es suficiente. Por ello, la instalación está acometiendo una serie de medidas para minimizar estas emisiones y su impacto. Entre ellas, el cribado y limpieza de la chatarra o la modificación del tamaño de las bandejas de chatarra. También tiene en estudio otras medidas, como la instalación de dispositivos de aviso adicionales (sonómetros).

4.- Por lo que se refiere a la situación de los proyectos ambientales en curso, Margarita Álvarez Fresno informa sobre el proceso de producción en las remodeladas Baterías de Cok de Gijón, que tienen previsto llegar a su máxima capacidad en septiembre de 2021. Además, explica el estado del proyecto de construcción de la pantalla vegetal, los resultados que se están obteniendo con el Filtro de Mangas del Sínter A, la inyección de gas de cok en el Horno Alto B y el reaprovechamiento de este gas para el calentamiento de los hornos de los Trenes de carril y Chapa Gruesa.

Sobre este punto, Manuel Noceda pregunta si se está ya aprovechando el gas de la Acería de Avilés en el Tren de Bandas en Caliente (TBC). Margarita le confirma que ya está operativo el suministro del gas generado en la Acería en el TBC.

5.- En relación con la carretera de acceso a la aldea de Villanueva, que discurre por terrenos propiedad de ArcelorMittal, Alberto Carrero informa que el Ayuntamiento de Gozón ha solicitado su reparación. La Compañía ha decidido acometer esta reparación mientras discute con el Ayuntamiento una posible cesión, dado que dicha carretera no tiene ningún uso para ArcelorMittal.

6.- Por lo que se refiere al nuevo procedimiento de gestión de quejas y reclamaciones, cuyo primer borrador fue enviado a los miembros del CRC el 16 de marzo de 2020 para su valoración, se informa que ya está operativo el nuevo número de teléfono (660 60 10 60) para recepción de quejas y reclamaciones. El nuevo procedimiento se publicará en la página web spain.arcelormittal.com en los próximos días, por lo que se invita a los miembros del CRC a utilizar este nuevo número de teléfono en caso necesario, así como el resto de medios de contacto que se incluyen en el procedimiento.

7. Ruegos y preguntas:

- Leonor Castrillón interviene para manifestar que constata la preocupación de la Empresa por afrontar el necesario proceso de descarbonización, pero le preocupa que ese esfuerzo de descarbonización no se esté llevando a cabo en otros países extracomunitarios, o que incluso en otros países dentro de la Unión Europea la estrategia sea distinta, como sucede por ejemplo con el cierre de las térmicas o la política al respecto de la energía nuclear. Y plantea la fijación de un “ajuste en frontera” o un “impuesto” a las importaciones de acero extracomunitario que no respetan la legislación ambiental europea. Por parte de Margarita Álvarez se le confirma que ArcelorMittal está trabajando para que la Unión Europea instaure un mecanismo semejante.

- Manuel Noceda interviene para plantear varias cuestiones:

- En primer lugar, felicita a ArcelorMittal por el reaprovechamiento del gas de la Acería en el TBC.
- Solicita que se dé respuesta a la carta enviada por el Ayuntamiento a la Compañía el 5 de junio acerca de la gestión del manantial de “Los Molinos”.
- Solicita que se riegue el tramo de carretera que discurre por el interior de la factoría de Avilés entre la entrada de Tabaza y el aparcamiento de la Acería, dado que se genera polvo que afecta a las inmediaciones. Sobre este punto Margarita Álvarez Fresno apunta que precisamente se limpió el lunes 31 de mayo (extremo que confirma Manuel Noceda), si bien apunta que también hubo obras fuera de la factoría que generaron polvo (obra del colector de Cogersa, según confirma también Manuel Noceda, y en la carretera de Serín).
- Pregunta por la situación de la planta de cogeneración de Sidergas (generación de vapor a partir de gases siderúrgicos): al respecto se le informa que esta planta ya ha cesado su actividad y que se han instalado unas calderas provisionales que estarán operativas hasta que entren en servicio las definitivas (previsto para final de año).

- Ángel, en representación de la A. VV. Santa Bárbara de Llaranes, solicita que se siguen dos parcelas que parecen ser propiedad de ArcelorMittal: la próxima al apeadero de FEVE (junto al nuevo Mercadona) y la de la c/ Gijón en el Barrio de Llaranes.

Y no habiendo más asuntos de qué tratar, se levanta la sesión siendo las 17:20 horas.