



ArcelorMittal

Acta de reunión

A Miembros Consejo de Relaciones con la Comunidad (CRC) de Gijón
De Alberto Carrero de Roa (secretario del CRC de Gijón)
Fecha 27/10/21
Páginas 3
Asunto **Reunión trimestral del CRC de Gijón**

En la factoría de Gijón, siendo las 16 h. del 27 de octubre de 2021, se reúnen los miembros del CRC de ArcelorMittal Asturias, factoría de Gijón, asistiendo:

- En representación del Ayuntamiento de Carreño: Manuel Noceda y Ángel Luis
- En representación del Ayuntamiento de Gijón: Cosme García (a través de Teams)
- En representación de la A. VV. Vegas Bravas de Poago: José Berdayes
- En representación de la A. VV. de San Juan de Pervera: Juan Díaz y Fco. Javier Rodríguez
- En representación de la Asociación Vecinal de Veriña: José Luis García Nicieza
- En representación de ArcelorMittal: Margarita Álvarez, Bernardino Muñiz (a través de Teams) y Alberto Carrero

Ausentes:

- Universidad de Oviedo
- A. VV. Santa Cruz de Jove
- A. VV. de Monte Areo (Montiana)
- A. VV. de San Andrés de los Tacones

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

- 1.- Lectura y aprobación del acta de la reunión anterior
- 2.- Evolución de los resultados de la calidad del aire
- 3.- Análisis de las últimas incidencias medioambientales
- 4.- Programa de descarbonización de ArcelorMittal en España
- 5.- Auditoría de ResponsibleSteel™
- 6.- Programa de inversiones en la comunidad
- 7.- Ruegos y preguntas

Desarrollo del Orden del Día:

1. Se da por aprobada el acta de la reunión del 30 de junio de 2021.

2.- Se exponen los resultados de la calidad del aire según los datos aportados por las estaciones de control propias, con foco especial en la zona Oeste de Gijón, comparando los datos de la estación móvil del Ayuntamiento de Gijón ubicada en El Lauredal con la fija de ArcelorMittal (Santa Cruz). Se comenta por los asistentes la tendencia negativa en los resultados de PM10, así como el efecto de la incidencia de las intrusiones de polvo sahariano y el fenómeno de la inversión térmica, al que debe sumarse el efecto del confinamiento en 2020.

3.- Por lo que se refiere a las incidencias ambientales, se exponen los sucedidos en 2021, que en su mayor parte han sido de tipo leve y relacionados con emisiones al aire sin impacto ambiental relevante, salvo el visual.

4.- En relación con el programa de descarbonización de la Compañía en España, se explica a los asistentes los retos, objetivos e hitos del plan que fue anunciado el 13 de julio y que permitirá reducir las emisiones de CO₂ en un 50 % en los próximos 5 años. Dentro de este programa destaca la construcción de una planta de reducción directa de mineral de hierro (DRI, por sus siglas en inglés) y un horno de arco eléctrico, ambas instalaciones a construirse en la factoría de Gijón. Como consecuencia de este programa, el Horno Alto A y el Sínter B cesarán en su actividad, contribuyendo así a mejorar de forma significativa la calidad del aire en la zona Oeste de Gijón. Teniendo en cuenta el cierre previsto del Sínter B, se ha planteado por la Empresa una modificación de las inversiones ambientales previstas en esta instalación (filtros de mangas adicionales en los focos de emisión primarios y secundarios), sustituyéndolas por dos alternativas orientadas a continuar con la mejora de la calidad del aire: una nueva chimenea para la captación secundaria del Sínter B y una captación de polvo para el enfriador del Sínter A.

Sobre este aspecto, José Luis García Nicieza indica que sería deseable que se contase con las Asociaciones de Vecinos a la hora de la puesta en marcha del proyecto de descarbonización.

5.- Alberto Carrero explica los requerimientos del estándar ResponsibleSteel™, sobre el que la planta de Asturias afrontará en próximas fechas una auditoría con el objetivo de obtener su certificación. ResponsibleSteel es un estándar que incluye una serie de rigurosos principios de actuación en materia social, de gobierno corporativo y ambiental; entre ellos, destaca por su novedad frente a otras normas la gestión de la biodiversidad. Al respecto María García, integrante de la Dirección de Medio Ambiente, expone el sistema de gestión de la biodiversidad implantado en ArcelorMittal Asturias.

6.- Programa de inversiones en la comunidad: Alberto Carrero recuerda a los presentes que está abierta la convocatoria para la presentación de proyectos subvencionables dentro del Programa de inversiones en la comunidad de 2022, cuyo plazo de presentación finaliza el 31 de octubre.

7.- Ruegos y preguntas:

- En relación con la incidencia comunicada en la reunión anterior por Ángel Luis, relativa a la filtración de mineral de la galería transportadora que cruza la carretera a la altura de Veriña, se le informa que se ha inspeccionado dicha galería y sellados los puntos por lo que podría producirse alguna filtración.

- José Berdayes pregunta por la extensión del Parque de Minerales, sobre el que indica que prácticamente llega hasta Montearna y en el que hay zonas sin riego. Margarita Álvarez responde que se hizo un depósito temporal mientras estuvo parado el Sínter B para mantenimiento. No obstante, lo inspeccionará sobre el

terreno. También apunta José Berdayes que las rotopalas que echan el mineral en las parvas lo hacen a mucha altura, lo que ocasiona que el mineral se disperse, especialmente cuando sopla el viento con dirección nordeste. Se revisará por parte de la Empresa.

- Manuel Noceda interviene para expresar su satisfacción porque la relación con la comunidad de ArcelorMittal vaya fructificando y apoya la propuesta de José Luis García Nicieza de que se involucre a los vecinos en el desarrollo del plan de descarbonización. Por último, comunica que a partir de ahora será Ángel Luis quien represente al Ayuntamiento de Carreño en los Consejos de Relaciones con la Comunidad de Avilés y Gijón.

Y no habiendo más asuntos de qué tratar, se levanta la sesión siendo las 17:45 h.