



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 10/09/19
Páginas 3
Asunto **Reunión trimestral del CRC de Gijón**

En la sala de reuniones del edificio de Recepción de Sotiello (Gijón), siendo las 16 h. del 10 de septiembre de 2019, se reúnen los miembros del CRC de ArcelorMittal Asturias, factoría de Gijón, asistiendo:

- En representación de la Universidad de Oviedo: Leonor Castrillón
- En representación del Ayuntamiento de Gijón: José Cosme García Revilla y Jesús Fernández
- En representación del Ayuntamiento de Carreño: Manuel Noceda
- En representación de la A. VV. de Monte Areo (Montiana): José Ramón Cotarelo
- En representación de la A. VV. de San Juan de Pervera: Juan Díaz
- En representación de la A. VV. de Vegas Bravas de Poago: José Berdayes
- En representación de la A. VV. de San Andrés de los Tacones: Eusebio Ortega
- En representación de ArcelorMittal: Margarita Álvarez, Bernardino Muñiz y Alberto Carrero.

Ausentes:

- A. VV. de Santa Cruz de Jove
- A. VV. de San Martín de Veriña

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

- 1.- Lectura del acta de la reunión anterior
- 2.- Evolución de los resultados de la calidad del aire
- 3.- Análisis de las últimas incidencias medioambientales
- 4.- Mejora de la captación de polvo en nave de colada del Horno B
- 5.- Proyecto de pantalla arbórea
- 6.- Programa de inversiones en la comunidad
- 7.- Ruegos y preguntas

Desarrollo del Orden del Día:

1.- Se aprueba el acta de la reunión anterior de 6 de junio, que fue enviada con la convocatoria de esta reunión.

2.- Margarita Álvarez expone los datos de las estaciones de control de calidad del aire de ArcelorMittal, actualizados a 31 de agosto de este año. Como consecuencia de la situación desfavorable a principio de año, todas las estaciones han superado los registros de 2018, si bien el mes de agosto ha sido bueno. No obstante, la Empresa espera que ninguna estación alcance el límite de las 35 superaciones diarias del valor de referencia de PM10. Igualmente se comparten los datos de la estación móvil ubicada en el barrio de El Lauredal.

3.- Por lo que se refiere a las incidencias ambientales, se llevan acumuladas 9 en la factoría de Gijón debidas a emisiones difusas, aunque sin afección significativa a la calidad del aire. En su mayoría estas incidencias se derivan de anomalías del proceso productivo en Parque de Minerales y Sinter, Hornos Altos y Acería. Se analizan las causas y sus medidas correctoras.

4.- Por parte de los técnicos de Hornos Altos (Magdalena Bedia y Jorge Martínez) se presenta el proyecto de mejorar de la captación de polvo en la nave de colada del Horno B, mediante la instalación de una captación de polvo (vertical) adicional y simultánea a la ya existente (horizontal) en las piqueras del Horno, a la que se le añade un sistema de depuración mediante un nuevo filtro de mangas. La nueva campana y el sistema de depuración asociado permitirá minimizar las emisiones difusas de las naves de colada de ambos hornos, estando prevista una actuación similar en el Horno Alto A en 2022. No obstante, se muestra un gráfico que muestra la reducción sostenida de las emisiones difusas en las naves de colada de los Hornos en los dos últimos años, gracias a las mejoras operativas llevadas a cabo.

José Cosme García Revilla pregunta por la previsión de entrada en funcionamiento y la reducción de emisiones esperada con este nuevo sistema. Por parte de la Empresa se le responde que está previsto que entre en funcionamiento una vez finalice el mantenimiento programado del Horno, en enero de 2020. En cuanto a la reducción de las emisiones difusas, el objetivo inicial era el 10 % (teniendo en cuenta los valores actuales tras la reducción ya conseguida en los dos últimos años), si bien se espera que una vez esté operativo la reducción sea mayor.

Jesús Fernández Testón plantea si sería posible realizar una visita al Horno para comprobar la eficacia del nuevo sistema, una vez esté operativo.

Por otro lado, se exponen los incidentes ambientales por emisiones difusas producidos durante 2019 en los Hornos Altos y la explicación de sus causas. Sobre este punto José Ramón Cotarelo pregunta si aún se registran episodios de explosiones en las balsas de escorias por contacto accidental de arrabio con agua. Al respecto se le indica que en este año no se ha registrado incidencia alguna en las balsas de escoria.

5.- Proyecto de pantalla arbórea: dando respuesta a la petición de José Ramón Cotarelo de la reunión anterior, se detalla el proyecto de recuperación ambiental en el perímetro de la factoría de Gijón, con la explicación de las fases a desarrollar, sus zonas, las actuaciones de limpieza y desbroce y las especies que serán plantadas, a cargo de Ángel Sanchís (responsable de la Dirección de Patrimonio) y José Manuel González (técnico de la Dirección de Ingeniería). Dentro de la Fase 1, José Ramón Cotarelo cuestiona la idoneidad de la ubicación de la pantalla vegetal en la "Zona 1" (Monteana). Se comprobará conjuntamente sobre el terreno.

6.- Programa de inversiones en la comunidad: Alberto Carrero presenta a los asistentes el borrador del Programa de inversiones en la comunidad de ArcelorMittal Asturias, que tiene como objeto apoyar a aquellas entidades que pretendan poner en marcha proyectos orientados al bienestar social y económico de las comunidades locales en las que opera ArcelorMittal Asturias, dentro de las áreas prioritarias de actuación que se definen en dicho Programa. El Programa y la convocatoria de presentación de solicitudes se harán públicos a principios de octubre a través de la página web de la Empresa en España, por lo que se invita a los miembros del CRC a que antes de que se publique lo analicen y hagan sus aportaciones si lo consideran oportuno. Se comunicará a los miembros del CRC la apertura del plazo de presentación de solicitudes de financiación, a fin de que puedan presentar sus proyectos si así lo desean.

7.- Ruegos y preguntas: Jesús Fernández Testón pregunta por el estado de las obras de reconstrucción de las Baterías de Cok de Gijón. Se informa por parte de la Empresa que la semana pasada se inició el calentamiento de los hornos y que la previsión es que la Batería nº 1 entre en funcionamiento a finales de noviembre.

Eusebio Ortega pregunta por la actuación medioambiental prevista en el Embalse de San Andrés de los Tacones vinculada a la reparación de la presa. Al respecto se le contesta que está previsto que se acometa la actuación planificada en noviembre.

Y no habiendo más asuntos de qué tratar, se levanta la sesión siendo las 18:00 h.