



# 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 17/12/19  
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 17 de diciembre de 2019, se reúnen los miembros del CRC de ArcelorMittal Asturias, factoría de Gijón, asistiendo:

- 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 y Fco. Javier Rodríguez
- 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 la A. VV. de Santa Cruz de Jove: José Emilio Martínez
- En representación de la A. VV. de San Martín de Veriña: José L. García Nicieza y Amancio López
- En representación de ArcelorMittal: Margarita Álvarez, Bernardino Muñiz y Alberto Carrero.

Ausentes:

- Universidad de Oviedo

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.- Situación del proyecto de reconstrucción de las Baterías de Cok de Gijón
- 5.- Filtro de Mangas en Sínter A
- 6.- Actuación en el embalse de San Andrés de los Tacones
- 7.- Informe de Acción por el Clima
- 8.- Programa de inversiones en la comunidad
- 9.- Ruegos y preguntas

**Desarrollo del Orden del Día:**

1.- Se aprueba el acta de la reunión anterior de 10 de septiembre, 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 noviembre. Al respecto se confirma la mejora de las condiciones para la dispersión de contaminantes en la parte final del año (muy lluviosa); no obstante, el mes de febrero fue muy desfavorable, con una prolongada situación de inversión térmica que lastró los resultados de 2019 con respecto al año anterior.

Igualmente se comparten los datos de la estación móvil ubicada en el barrio de El Lauredal. Sobre este punto Jesús Fernández indica que todos los datos que se muestran están pendientes de corrección según el informe de inter-comparación elaborado por Envira, en base al método de referencia.

3.- Por lo que se refiere a las incidencias ambientales, se explican las producidas en la Acería (si bien no tuvieron afección ambiental) y el episodio de ruido producido el día 15 de diciembre, asociado a la quema de gas de horno alto en antorchas debido a la parada producida en la central térmica de Aboño.

4, 5 y 6.- A continuación, se pasa a informar sobre la situación de los proyectos de inversión y obras planificadas:

a) Filtro de mangas del Sínter A: se está registrando un importante retraso en su puesta en marcha debido a los conflictos contractuales producidos entre la empresa de ingeniería del proyecto y las sucesivas empresas de montaje que han participado en su ejecución. La nueva fecha estimada de entrada en servicio es a finales de marzo.

b) Baterías de Cok de Gijón: el proyecto sigue su curso y la Empresa espera poder arrancar la primera Batería a finales de año. Sobre este punto José Ramón Cotarelo pregunta por el sistema de saneamiento, y al respecto se le indica que la mayor parte de las aguas de proceso se recirculan y el exceso de agua se envía a una depuradora biológica para su correcto tratamiento para asegurar la calidad requerida en el efluente, que una vez depurado irá al colector industrial.

c) Intervención en el embalse de San Andrés de los Tacones: debido a la degradación con el paso de los años de la capa impermeable del paramento de la presa a causa de la radiación ultravioleta, se han detectado filtraciones de agua que hacen necesaria una planificación para la ejecución de trabajos de reparación e impermeabilización, prevista para el verano próximo una vez se obtenga la autorización correspondiente por parte de la Confederación Hidrográfica del Cantábrico. Dado que el embalse cuenta con la calificación de Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA), la Dirección General de Biodiversidad de la Consejería de Infraestructuras, Ordenación del Territorio y Medio Ambiente del Gobierno del Principado de Asturias ha emitido un informe en que se establecen las medidas previas que deben adoptarse, entre las que se encuentra la creación de una lámina de agua para que las aves puedan anidar y otras actuaciones que se contratarán a principios de año para su ejecución antes del comienzo del período de nidificación de las aves, contando con la autorización de la Confederación Hidrográfica.

7.- Se presenta a los miembros del CRC la estrategia de descarbonización de la Compañía a nivel global que se contiene en su primer Informe de Acción por el Clima, en que se fija el objetivo de alcanzar un balance cero de emisiones de carbono en las plantas europeas con el horizonte de 2050.

**8.-** Con relación al Programa de Inversiones en la Comunidad de 2020, se informa a los presentes sobre el resultado del proceso de evaluación de los proyectos presentados dentro de la convocatoria pública realizada en el mes de octubre. Se recibieron un total de 12 solicitudes por parte de 10 entidades diferentes y el Comité de Dirección de la planta acordó otorgar una subvención única por importe de 96.861,04 € a la Asociación Síndrome de Down de Asturias.

En relación con este Programa, tanto José Ramón Cotarelo como José Berdayes muestran su descontento con los requisitos establecidos, que hacen muy difícil a su juicio la participación de las asociaciones de vecinos del entorno. Esta opinión no es compartida por la Empresa, ya que la información solicitada en el formulario se limita a verificar la viabilidad del proyecto, su adecuación a las áreas prioritarias de actuación y la sostenibilidad económica de la entidad solicitante, y ello en base a los criterios definidos en el propio Programa.

**9.-** Ruegos y preguntas:

José Ramón Cotarelo pregunta por el estado del proyecto de plantación de árboles en el perímetro de la factoría. Se le informa que ya se ha lanzado el concurso para la recepción de ofertas.

Manuel Noceda plantea si no es posible la reutilización de escorias de horno alto y acería. Al respecto Margarita Álvarez explica que la escoria de horno alto está considerada como un subproducto y como tal sujeta a comercialización. Por lo que se refiere a las escorias de acería, se está trabajando desde distintos ámbitos en su valorización, teniendo en cuenta que actualmente solo puede ser gestionada o valorizada por un gestor de residuos autorizado.

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