



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	03/06/19
Páginas	2
Asunto	Reunión trimestral del CRC de Avilés

En La Granda, edificio social de la Compañía, siendo las 16 h. del 3 de junio 2019, se reúnen los miembros del CRC de ArcelorMittal Asturias, factoría de Avilés, asistiendo:

- En representación de la Universidad de Oviedo: Leonor Castrillón
- En representación del Ayuntamiento de Carreño: Manuel Noceda
- En representación del Ayuntamiento de Gozón: Juan Félix
- En representación de la A.VV. La Paloma de Trasona (Corvera): Juan Aragón
- En representación de la A. VV y Cultural San Martín de Cardo (Gozón): Aquilino García
- En representación de la Asociación de Festejos de Trasona (Corvera): Bernardo Duarte
- En representación de la A. VV. "El Xolín" de Tamón (Carreño): Aurora Suárez
- En representación de ArcelorMittal: Margarita Álvarez, Braulio Suárez y Alberto Carrero

Ausentes:

- Ayuntamiento de Avilés
- Ayuntamiento de Corvera
- A. VV. La Sierra (Gozón)
- A. VV. Logrezana existe (Carreño)
- A. VV. Santa Bárbara de Llaranes (Avilés)

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 para su aprobación definitiva si procede.
- 2.- Análisis de las últimas incidencias medioambientales.
- 3.- Evolución de los resultados de la calidad del aire.
- 4.- Red de conexión al colector industrial de la ría de Avilés
- 5.- Ruegos y preguntas.

Desarrollo del Orden del Día:

- 1.- Se da por aprobada el acta de la reunión anterior, que fue enviada con la convocatoria de esta reunión.

2.- Se analizan los últimos datos de calidad del aire. En general, la calidad del aire ha sido buena en el mes de abril. No obstante, como consecuencia de la situación atmosférica desfavorable en el primer trimestre, varias estaciones han superado ya los registros de 2018, en cuanto a superaciones diarias de los límites de PM10 se refiere.

3.- En relación con los incidentes acumulados al mes de abril, los que se han producido tienen que ver con emisiones difusas y principalmente en la Acería de Avilés, si bien en ningún caso se ha producido afección a la atmósfera. Se recuerdan las acciones puestas en marcha en esta instalación que han permitido una reducción significativa del número de las emisiones. Como muestra de ello, la cantidad de polvo recogida en el filtro de mangas en 2018 fue un 50 % superior a la de 2017, y en lo que llevamos de año un 90 % superior a 2018.

4.- Como información previa a la visita posterior de los miembros del CRC de Avilés a la EDARI de Laminación e instalaciones anexas de la red de conexión al colector industrial, María González, técnico de la Dirección de Medio Ambiente, y Aitor Orúe, técnico de la Dirección de Ingeniería, explican a los presentes el sistema de conexión, que se efectuará en el mes de agosto para las instalaciones de LD-A, TBC y Laminación y en septiembre para Baterías de Cok (ver presentación adjunta).

5.- Ruegos y preguntas:

Manuel Noceda pregunta, en relación con los incidentes registrados en la Acería de Avilés, por qué siguen produciéndose a pesar de todas las medidas adoptadas por la Empresa y que han sido expuestas en esta reunión y anteriores. Al respecto la Empresa se compromete a aportar un informe más detallado en la próxima reunión.

Por otro lado, el Sr. Noceda pregunta por la solicitud efectuada por el Ayuntamiento de Carreño para la instalación de un panel informativo en la rotonda de Tabaza con los datos de calidad del aire. Al respecto se le indica por la Empresa que debido a la restricción de costes esta actuación se traslada a 2020.

Por último, el representante del Ayuntamiento de Carreño plantea a la Empresa buscar una solución acordada para la situación del manantial de Los Molinos.

Y no habiendo más asuntos de qué tratar, se levanta la sesión siendo las 16:45 h. y se procede a efectuar la visita a la EDARI de Laminación y arqueta de conexión de la Administración al colector industrial, en el marco de la celebración del Día mundial del Medio Ambiente.