

Resumen de la reunión celebrada el jueves 19 de enero de 2012 en el salón social de la comunidad de propietarios plaza Escultor Ruiz Olmos

Colectivos representados en la reunión:

- AMPA del colegio Aljoxaní
- Asamblea Norte movimiento 15M
- Asociación de vecinos la Algodonera de Cepansa
- Asociación de vecinos Amanecer de Fátima
- Asociación de vecinos Torre de la Malmuerta
- Asociación vecinal Valdeolleros
- Asociación El Bosque Animado
- Consejo de distrito de Levante
- Comunidad de propietarios plaza escultor Ruiz Olmos
- Ecologistas en Acción Córdoba
- EQUO
- Federación de asociaciones vecinales Al Zahara
- Izquierda Unida
- Partido Andalucista
- WWF

En total estuvimos **28 personas** en la reunión.

Entre los presentes se acuerda el siguiente **orden del día**:

- Objetivo de la reunión
- Ronda informativa de cómo está la situación y qué sabemos
- Diseño del acto del día 27 de enero

1. OBJETIVO DE LA REUNIÓN

Los vecinos expresan sentirse engañados por el Ayuntamiento, que en 2007 les dijo que no se iba a autorizar la incineración de residuos en la cementera. Asimismo, algunos apuntan que incluso se les dijo que el Polígono de Chinales iba a desaparecer.

Un representante de Equo informa de que hay proyectos de incineradoras en Belmez y Lucena y se podría hacer una plataforma provincial anti-incineración.

Se decide centrarnos exclusivamente en el asunto Cosmos, al menos en una primera fase.

2. RONDA INFORMATIVA

Ecologistas en Acción informa de que a la cementera ya le ha sido concedida la Autorización Ambiental Integrada por parte de la Junta de Andalucía. Creemos que le falta la **Licencia de Nueva Actividad** para empezar la incineración, no lo sabemos. Un miembro de Ecologistas ha consultado el expediente en la Gerencia de Urbanismo y que solo ha encontrado el documento de cambio de titularidad de Asland a Cimpor (2004).

En la sección de Licencias le informaron de que había algo más de 2006 que se llevó a la Consejería de Medio Ambiente. Como este documento no estaba en información pública lo ha solicitado mediante una instancia.

Se señala que bajo el término “**valorización de residuos**” se esconde una nueva y contaminante línea de negocio: en vez de gastarse dinero en combustible (que supone aproximadamente un 40% de los costes de una cementera), Cosmos va a cobrar por quemar residuos peligrosos como neumáticos y lodos de depuradora que utilizará como combustible. Para las empresas generadoras de estos residuos, es más barato quemarlos que reciclarlos o tratarlos de forma adecuada. Se apunta, asimismo, que nos van a intentar seducir con el **argumento de la creación de empleo**. Sin embargo, la recuperación y reciclaje de residuos crea más empleo.

Un representante de Ecologistas y otro de Equo informan a los presentes de los **riesgos de la incineración de residuos peligrosos**:

- Uno de los principales problemas de la quema de residuos en cementeras, como de todos los sistemas de incineración, es la emisión de metales pesados y de productos cancerígenos de combustión incompleta, que incluyen dioxinas, furanos y una larga lista de compuestos orgánicos.
- Las **dioxinas y furanos** funcionan como promotoras e iniciadoras del cáncer, es decir, simultáneamente actúan preparando a las células para que se transformen en tumorosas y también impulsan que el proceso se ponga en marcha.
- Las dioxinas son tan peligrosas que la Junta de Andalucía le dice a la cementera COSMOS que por esas enormes chimeneas no podrán salir más de 1 nano gramo en periodos de una hora. Para quien quiera hacerse idea de lo que es esta cantidad, simplemente es coger un gramo de dioxinas y dividirlo en 1.000 millones de trozos: 0,000 000 0001 gramos.
- **Dificultad en el control de emisiones**: para controlar las emisiones de dioxinas la empresa cementera debe enviar unas muestras a la Junta de Andalucía, pues las concentraciones de dioxinas peligrosas son tan pequeñas que no pueden analizarse en tiempo real. Lógicamente las probetas con las muestras que envíe la empresa a la Junta sacadas del chorro de la chimenea son fundamental controladas por la propia empresa.
- Para reducir las sustancias cancerígenas presentes en la salida de la chimenea el horno ha de funcionar a una temperatura muy elevada, del orden de 1.800 grados. Si baja por cualquier circunstancia la temperatura del horno la emisión de sustancias peligrosas puede aumentar y verter grandes cantidades a la atmósfera circundante.
- Si una central nuclear, que es la industria que más medidas de seguridad lleva, tiene escapes de tóxicos, es mucho más probable que en una cementera que se encuentra en mitad de la ciudad estos escapes se produzcan e inunden nuestros barrios de sustancias cancerígenas.

Se apunta la necesidad de saber **qué tecnología** va a instalar Cosmos y **qué empresa** se la va a suministrar. En este sentido, se informa de que Ecologistas en Acción ha solicitado una **reunión con el director de Cosmos**. Todavía está a la espera de una respuesta.

Se propone que el portavoz de la futura plataforma que se cree solicite una **reunión con el nuevo Ayuntamiento**.

Un trabajador del polígono indica que desde el día 29 de diciembre hay un **olor parecido a neumático quemado**. Esto nos lleva a preguntarnos: ¿se sabe si ya están quemando residuos con la tecnología antigua? ¿Hay movimiento de camiones con aportes de material? Un vecino apunta que es una práctica común que Cosmos aproveche los días de lluvia o niebla para quemar cosas.

Los vecinos señalan que están cansados de que se utilice el **chantaje emocional del empleo**. Dicen que no quieren que se pierdan empleos, sino que se lleven la fábrica fuera de la ciudad.

3. DISEÑO DEL ACTO INFORMATIVO DEL DÍA 27 DE ENERO

Se recalca que es un acto para informar, convocado por la ciudadanía.

Se invitarán a todos los partidos políticos, a la Junta de Andalucía y al Ayuntamiento a asistir como público. Esta invitación es extensible a los sindicatos, con cuyos representantes ha hablado un miembro de Ecologistas en Acción.

Habrà una **mesa con 3 participantes**:

- Juan Delgado, presidente de la comunidad de vecinos de la Plaza Escultor Ruiz Olmos. Serà tambièn moderador.
- Daniel López Marijuán, geólogo y experto en residuos de Ecologistas en Acción
- Representante de Cosmos, por confirmar, al cual ya se ha invitado.

Todos los **colectivos presentes se adhieren a la convocatoria**. Tan solo faltan por confirmar WWF, AMPA del colegio Aljoxaní, A.V. Amanecer de Fátima y Asociación El Bosque Animado. Estos colectivos deberàn informar de su decisión final el domingo por la tarde como fecha tope para poder empezar la difusión.

Se hará un **cartel y una hojilla informativa** que tienen que estar lista el domingo por la tarde. Se ofrece para hacerlos un miembro de Ecologistas en Acción. Tambièn se acuerda hacer **dos notas de prensa**, una informando sobre la reunión mantenida y otra convocando al acto del viernes 27 (los contactos para los medios de comunicación seràn Pepe Rojas, de la Federación de asociaciones vecinales Al Zahara, y alguien de Ecologistas en Acción). Con estos materiales se puede comenzar la **difusión**:

- **Domingo 22**: envío de la primera nota de prensa (envía Ecologistas en Acción)
- **Lunes 23**: difusión electrónica por email, redes sociales, etc.

- **Martes 24:** que cada colectivo imprima las hojillas y carteles que pueda. La Federación de asociaciones vecinales Al Zahara se compromete a imprimir 1.000 hojillas.
- **Miércoles 25:** reparto de hojillas y pegada de carteles. Cada colectivo lo hace en su barrio o zona. Ese mismo miércoles se envía la convocatoria de prensa del acto del viernes.

Se recuerda la importancia de que la sala esté llena de vecinos y vecinas.

Logística del acto:

- Hay que concretar el equipo de megafonía, incluido los micrófonos
- Se acuerda no llenar la sala con sillas, pero tener algunas para las personas que necesitan sentarse.

Próxima reunión:

Lunes 30 de enero, a las 19:30 horas, en el salón social de comunidad de vecinos de la Plaza Escultor Ruiz Olmos, con el siguiente orden del día:

- Evaluación del acto del día 27
- Constitución de la plataforma
- Próximas movilizaciones