

## Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica

*Informació pública de l'expedient d'autorització ambiental integrada amb avaluació d'impacte ambiental i revisió de les millors tècniques disponibles (MTD), promogut pel Grupo Agrotecnología, SL, d'una planta per a la formulació, fabricació i comercialització de productes fertilitzants i fitosanitaris situada al terme municipal d'Orihuela. [2021/9405]*

De conformitat amb el que s'estableix en l'article 30 de la Llei 6/2014, de 25 de juliol, de prevenció, qualitat i control ambiental d'activitats a la Comunitat Valenciana, i en l'article 36 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, se sotmet a informació pública l'expedient número 097/21 IPPC, relatiu al Grupo Agrotecnología, SL, que té com a objecte l'autorització ambiental integrada d'una planta per a la formulació, fabricació i comercialització de productes fertilitzants i fitosanitaris.

– Peticionari: Grupo Agrotecnología, SL.  
– Emplaçament: parcel·la 57 del polígon industrial Puente Alto d'Orihuela (Alacant).  
– Projecte: projecte bàsic per a l'obtenció de l'autorització ambiental integrada de l'activitat. Estudi d'impacte ambiental. Quadre memòria de revisió d'MTD segons decisió d'execució (UE) 2016/902.

– Capacitat: la instal·lació industrial consta de tres naus principals, dues de les quals estan unides i tindran un ús de zona de producció i emmagatzematge, i la tercera nau, annexa a les anteriors, serà usada com a magatzem de matèries primeres. S'estima una capacitat de producció de 2.928 tones de fertilitzants líquids, 249 tones de fertilitzants sòlids i 102 tones de fitosanitaris.

Cosa que es fa saber perquè en el termini de trenta dies hàbils a partir de l'endemà de la publicació d'aquest anunci en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* les corporacions i els particulars interessats puguin presentar les al·legacions que estimen convenients.

Durant aquest termini, les persones interessades podran examinar la documentació relativa a aquest expedient en el portal web Expedients en tràmit d'informació pública (article 30 de la Llei 6/2014), situat dins de l'apartat de Control integrat de la contaminació de l'Àrea de Qualitat Ambiental de la Generalitat Valenciana, i l'enllaç del qual és el següent:

<http://www.agroambient.gva.es/es/web/calidad-ambiental/expedients-en-tramit-d-informacio-publica-artic.30-de-la-llei-6/2014>

Finalitzat el període d'informació pública, quan siga procedent s'anunciarà en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* el moment en què podrà consultar-se en la web de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica l'informe relatiu a les al·legacions presentades.

València, 14 de setembre de 2021.– El director general de Qualitat i Educació Ambiental: Joan Piquer Huerga.

## Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica

*Información pública del expediente de autorización ambiental integrada con evaluación de impacto ambiental y revisión de las mejores técnicas disponibles (MTD), de una planta para la formulación, fabricación y comercialización de productos fertilizantes y fitosanitarios, promovido por Grupo Agrotecnología, SL, ubicada en el término municipal de Orihuela. [2021/9405]*

De conformidad con lo establecido en el artículo 30 de la Ley 6/2014, de 25 de julio, de prevención, calidad y control ambiental de actividades en la Comunidad Valenciana y en el artículo 36 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, se somete a información pública el expediente número 097/21 IPPC, relativo a Grupo Agrotecnología, SL, que tiene como objeto la autorización ambiental integrada de una planta para la formulación, fabricación y comercialización de productos fertilizantes y fitosanitarios.

– Peticionario: Grupo Agrotecnología, SL.  
– Emplazamiento: parcela 57 del polígono industrial Puente Alto de Orihuela (Alicante).  
– Proyecto: proyecto básico para la obtención de la autorización ambiental integrada de la actividad. Estudio de impacto ambiental. Cuadro-memoria de revisión de MTD según decisión de ejecución (UE) 2016/902.

– Capacidad: la instalación industrial consta de tres naves principales, estando dos de ellas unidas y cuyo uso será de zona de producción y almacenamiento, y una tercera nave anexa a las anteriores como almacén de materias primas. Se estima una capacidad de producción de 2.928 toneladas de fertilizantes líquidos, 249 toneladas de fertilizantes sòlidos y 102 toneladas de fitosanitarios.

Lo que se pone en general conocimiento para que en el plazo de 30 días hábiles a partir del día siguiente a la publicación de este anuncio en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, puedan presentarse por las corporaciones y particulares interesados, las alegaciones que estimen convenientes.

Durante este plazo, las personas interesadas podrán examinar la documentación relativa al citado expediente en el portal web Expedientes en trámite de información pública (Artic. 30 de la Ley 6/2014), ubicado dentro del apartado de Control Integrado de la Contaminación del Área de Calidad Ambiental de la Generalitat Valenciana, y cuyo enlace es el siguiente:

<http://www.agroambient.gva.es/es/web/calidad-ambiental/expedients-en-tramit-d-informacio-publica-artic.30-de-la-llei-6/2014>

Finalizado el periodo de información pública, cuando proceda, se anunciará en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* el momento en el que podrá consultarse en la web de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica el informe relativo a las alegaciones presentadas.

València, 14 de setembre de 2021.– El director general de Calidad y Educación Ambiental: Joan Piquer Huerga.