



## Fertilizantes

*Respetando al medio ambiente*

# Codiagro obtiene la Autorización Ambiental Integrada

- La empresa está ubicada en una nueva planta dotada con la última tecnología para dar un mejor servicio a sus clientes.

**Soraya del Pozo**

redacción1@ediho.es

Desde 1974 Codiagro, dedicada a la fabricación de agronutrientes, lleva trabajando en el sector agrícola, investigando y buscando soluciones para una mejora técnica sin olvidar el respeto al medio ambiente.

## Autorización Ambiental Integrada

Codiagro empezó a trabajar en el proyecto para la obtención de la Autorización Ambiental Integrada (AAI) en el 2005. Un año más tarde, en el 2006, la empresa solicitó la Autorización a la Consellería de Medio Ambiente junto con los estudios de impacto ambiental y el informe urbanístico favorable por parte del

Ayuntamiento de Vall d'Alba, donde se encuentra situada la empresa.

La AAI se trata de una resolución de la Consellería de Medio Ambiente por la que se permite explotar la totalidad o parte de una instalación, bajo unas condiciones determinadas que garanticen que dicha instalación cumple con las disposiciones establecidas en la Ley 16/2002 de Prevención y Control Integrados de la Contaminación, para la protección del medio ambiente y la salud de las personas.

**El objetivo es dirigir la nutrición y el trabajo de las plantas para conseguir la máxima producción y calidad de sus frutos**

*La nueva fábrica de producción de Codiagro está ubicada en Vall d'Alba (Castellón).*

*Instalaciones de una de las secciones de Codiagro.*

El 7 de junio de 2007 fue cuando la Consellería concedió a Codiagro la AAI bajo unos requisitos: el control de las emisiones atmosféricas y el cumplimiento de los valores límite y comunicación al Registro EPER; la realización de una auditoría de emisiones por parte de una empresa externa autorizada; realización de auditoría acústica para verificar el cumplimiento de los niveles máximos de ruido permitido; control de los vertidos de las aguas sanitarias ya que no vierten aguas residuales industriales. Con un plan de minimización de residuos se ha realizado una valoración sobre la gestión y control de los mismos producidos. También se ha implantado un sistema de control para evitar la legionelosis, aprovechando el traslado

a una nueva planta en la misma localidad.

## Objetivo cumplido

En cuanto a la eliminación del vertido de aguas residuales industriales, Codiagro cuenta con una planta depuradora para la reutilización en los procesos industriales, alcanzando así uno de los requisitos que se exigen. Asimismo han instalado filtros de vía húmeda y mangas para evitar las emisiones de partículas a la atmósfera. La elaboración del plan de minimización de residuos ha sido elaborado para todos y cada uno de los residuos que se generan en la fábrica.

## Un tema de calidad

Una de las principales premisas de la empresa es su política de calidad, en cumplimiento de la norma ISO-9001 garantizando la fiabilidad del proceso de producción de la planta.

El objetivo principal es el de facilitar al agricultor, como cliente, las herramientas necesarias dando soluciones a problemas que se presenten, y que todos los productos superen unos exhaustivos controles de calidad.

La nueva planta de Codiagro se encuentra situada en Vall d'Alba, Castellón, con más de 8.000 metros cuadrados, dividida en tres sectores. Cada sector de la fábrica cumple con un proceso, el de pro-



El gerente de Codiagro obtiene el diploma de manos de la Conselleria.



### Pureza y garantía Ácidos AMEC y Alcaplant

Para promover alteraciones fisiológicas temporales que provoquen una mayor biomasa vegetal, expresada en rendimiento o producción, y respuestas a las condiciones ambientales, Codiagro presenta un producto exclusivo, los ácidos AMEC, que contribuyen a la sanidad general de la planta. Dotan a los productos de Codiagro de propiedades especiales para poder reducir algunos factores limitantes de la producción agrícola como el estrés; aumentar la eficiencia nutricional de los macro y micronutrientes; ayudan a inducir un mecanismo metabólico más eficiente en las plantas e incluir los mecanismos naturales de defensa y disminuir los daños causados por agentes bióticos externos como hongos, bacterias, ácaros fitófagos, etc.

Alcaplant es un producto de nutrición cálcica vegetal. Se trata de un calcio emulsionado (flow) con múltiples aplicaciones, apto para todo tipo de suelos, muy estable y de rápida interacción en la planta y sin pérdidas por lavado.

ducción de líquidos, producción de sólidos y los flows. También cuenta con un almacén logístico para dar cabida a todos sus productos, y unas modernas oficinas. Las últimas tecnologías en maquinaria están implantadas en la nueva planta, donde trabajan 40 personas en los diferentes departamentos.

Tras años siendo líderes en el mercado nacional, Codiagro apuesta por la de exportar a

países sus productos buscando la internacionalización, donde ya están presentes en más de 20 países.

#### Para saber más...

Más información sobre la empresa en: [www.codiagro.com](http://www.codiagro.com)  
- Noticias relacionadas con la empresa en:  
[www.horticom.com?70526](http://www.horticom.com?70526)  
[www.horticom.com?70210](http://www.horticom.com?70210)  
[www.horticom.com?69619](http://www.horticom.com?69619)

# Fertiriego

AUTOMATISMOS AGRÍCOLAS

## RENTABILIDAD BAJO CONTROL



**ACTIVA**  
Fertiriego  
Programador

**MERIDIAN**  
Fertiriego  
Controlador

**SUPRA**  
Fertiriego  
Hidrocomputador

**NUTRICOMPACT**  
Fertiriego  
Inyección de Abonos

### Gestión Integrada del Riego, Fertirrigación, Clima y Comunicaciones

Fertiriego Consorcio S.L.

C/ El Carmen, 71, Bajo • 03550 San Juan (Alicante) SPAIN

Tel. +34 965 94 35 00 • Fax +34 965 65 77 70

e-mail: [fertiriego@fertiriego.es](mailto:fertiriego@fertiriego.es) / [export@fertiriego.es](mailto:export@fertiriego.es)

**[www.fertiriego.es](http://www.fertiriego.es)**