Publicado en Madrid el 08/07/2019

# [Grupo Agrotecnología amplía, reforma y moderniza sus instalaciones](http://www.notasdeprensa.es)

## Siguiendo con su plan de crecimiento y proyección internacional Grupo Agrotecnología iniciará las obras de ampliación, reforma y modernización de sus instalaciones. El proyecto incorpora el concepto de naturaleza y sostenibilidad logrando transmitir la esencia de la empresa al crear entornos de trabajos saludables. Una nueva imagen acorde al liderazgo de la empresa en el sector

 Grupo Agrotecnología, empresa líder en el sector de bioestimulantes, biopesticidas, biofertilizantes y pionera en la estrategia de Residuo 0 ha iniciado este 25 de junio un proyecto de reforma y modernización en las instalaciones de su sede central de Orihuela (Alicante). Las obras, que conformarán la ampliación y reforma de sus instalaciones, permitirán multiplicar su producción y continuar con su plan de crecimiento y expansión para liderar el mercado a nivel internacional. El proyecto incorpora el concepto naturaleza-diseño-armonía en todos los espacios. Siguiendo con su plan de crecimiento e internacionalización, iniciará las obras de ampliación, agrandará más de un 20% de la superficie de su zona de producción. Asimismo, creará una nueva línea de producción que se sumará a las existentes y otras cuatro auxiliares. Pondrá en funcionamiento una tercera línea de envasado. Además, se construirá una cámara de cultivo con condiciones controladas para la realización de ensayos en diferentes cultivos. Estos cambios permitirán multiplicar su capacidad de producción y satisfacer las necesidades de la demanda tanto del mercado nacional como internacional. Todas las instalaciones estarán dotadas con maquinaria de última generación. Los residuos de demolición y construcción serán gestionados y tratados con el objeto de promover su reciclaje y reutilización. A su vez, se garantizará que los destinados a eliminación reciben el tratamiento adecuado. La gestión de los residuos es un tema crucial para Grupo Agrotecnología y su compromiso medioambiental va más allá de elaborar productos sostenibles. Los residuos generados en la empresa son trasladados a una planta que los gestiona con el objetivo de minimizar el impacto medioambiental e impulsar la economía circular al recuperar y reciclar los recursos. Con esta reforma, también reafirma su estrategia por las energías sostenibles, parte de la energía suministrada que tiene contratada es generada por energías renovables. A su vez, en este proyecto de modernización y reforma, todas las oficinas se dotarán de una nueva imagen. El concepto de sostenibilidad será trasladado y adaptado al diseño de los nuevos espacios, logrando así convertir el lugar de trabajo en un entorno saludable gracias al uso de colores claros, la combinación de materiales nobles y la introducción de vegetación. El estilo minimalista de los espacios y diseños, con una decoración sencilla, y la comunicación entre espacios abiertos permitirá aprovechar de forma óptima el espacio según las necesidades a la vez que potencia la amplitud de los mismos, la luminosidad y la calidez. Estancias que aportarán no sólo un aspecto natural y agradable sino de innovación, autenticidad y funcionalidad. Las nuevas instalaciones y espacios rediseñados, en su arquitectura, mobiliario y diseño incorporarán el concepto de desarrollo sostenible integral, bastión fundamental en la empresa.Su compromiso y apuesta medioambiental en la elaboración, gestión de residuos y contratación de energía limpia ahora se verá reforzado en su modernas e innovadoras instalaciones. En toda la fábrica, pero particularmente en los espacios de trabajo se garantizarán los entornos saludables, de confort y productivo, una perfecta simbiosis entre naturaleza y funcionalidad. Agrotecnología: Grupo Agrotecnología es una empresa española de dedicada a la investigación, desarrollo, fabricación y comercialización de productos para la protección y nutrición de cultivos agrícolas respetuosos con el medioambiente. Grupo Agrotecnología, tiene su sede central en España, desde donde atiende a los mercados de Europa y África. Además, cuenta con cuatro empresas filiales: Grupo Agrotecnología México, para dar cobertura a Centroamérica y Norteamérica; Grupo Agrotecnología Sur, ubicado en Chile para atender a toda Sudamérica, Grupo Agrotecnología del Perú, para abordar la agricultura peruana y Grupo Agrotecnología Brasil para dar respuesta a ese inmenso país.

**Datos de contacto:**

En ke medio broadcasting

912792470

Nota de prensa publicada en: [https://www.notasdeprensa.es/grupo-agrotecnologia-amplia-reforma-y](http://www.notasdeprensa.es/educalivecom-disfruta-de-cursos-presenciales-y-clases-particulares-a-traves-de-internet)

Categorias: Nacional Nutrición Gastronomía Ecología Industria Alimentaria Logística Consumo Jardín/Terraza



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