

## **Pieralisi presenta el proyecto de su nueva sede en Mengíbar**

### Noticias

La multinacional italiana se centra en la producción de maquinaria para el sector agroalimentario e industrial.

El presidente de la multinacional italiana Pieralisi, Gennaro Pieralisi, ha presentado el proyecto de su nueva sede en el parque científico-tecnológico Geolit, ubicado en Mengíbar (Jaén).

Pieralisi, cuya actividad se centra en la producción de maquinaria para el sector agroalimentario e industrial, ocupará en Geolit una parcela de 10.000 metros cuadrados y en ella instalará un Centro de Producción, Comercialización y Mantenimiento.

Ese centro acogerá naves, oficinas, áreas de almacenaje, instalaciones y servicios complementarios, dedicados a la fabricación de algunos componentes y complementos de sus plantas de producción, así como al mantenimiento posventa, revisión técnica de dichas plantas y actividades de I+D+i.

Con esta nueva sede, cuya construcción está prevista que finalice en mayo de este mismo año, Pieralisi dará servicio a Andalucía, Extremadura, el área olivarera de Portugal y la de los países del Magreb.

La multinacional italiana llevará a cabo desde el parque actuaciones de I+D, como el diseño, construcción y pruebas de máquinas destinadas al aceite de oliva y al sector agroalimentario en general, así como el estudio de procesos de mejora de la calidad de los aceites obtenidos, controles de trazabilidad y gestión de procesos, ahorro energético y aprovechamiento de subproductos y residuos, entre otros.

En Geolit se encuentran ubicadas firmas como la Fundación Citoliva, la Unidad de Investigación Compartida sobre el Aceite (Unica), el Centro de Excelencia Investigadora en Aceite y Salud (CEAS), el Laboratorio de Producción y Sanidad Vegetal, el Patrimonio Comunal Olivarero, el CTAER (Centro Tecnológico Avanzado de Energías Renovables de Andalucía), la Fundación del Olivar con su Museo activo del Aceite de Oliva y la Sostenibilidad y la Agencia para el Aceite de Oliva (AAO), entre otras.

Redacción