



## La Península Ibérica representa un tercio de las ventas totales de la multinacional NaandanJain en Europa

Directorio NaanDanJain Ibérica Alta tecnología y con mayor valor Gotero de pastilla integrado de alta

TRADUCTOR

Seleccionar idioma ▼

Imprimir Enviar

COMPARTE ESTA NOTICIA

Twitter enviar

menear tuenti



Foto: EP/NAANDANJAIN

El centro de producción de El Ejido (Almería) surte más de la mitad de estas ventas

EL EJIDO (ALMERÍA), 17 May. (EUROPA PRESS) -

Directivos de las filiales europeas de la multinacional indio-israelí de equipos de riego NaanDanJain han visitado este martes la planta que la compañía posee en El Ejido (Almería), único centro de fabricación de NaanDanJain para toda Europa y Norte de África y que, en la actualidad, surte más de la mitad de las ventas de NaanDanJain en España.

Según ha precisado la compañía en un comunicado, la Península Ibérica es el mercado europeo más importante para NaanDanJain al representar un tercio --en torno al 35 por ciento-- del volumen total de ventas de la compañía en Europa, que asciende a un total de 30 millones de euros.

De cara al futuro, NaanDanJain seguirá apostando por su centro de producción en España, de forma que en los próximos cuatro años la compañía prevé que la planta de Almería pasará a aportar el 50 por ciento de los suministros a las filiales europeas.

Al encuentro celebrado en Almería han asistido cerca de 40 directivos de la multinacional. Por parte de NaanDanJain Irrigation han estado presentes el director general, Avner Hermoni; el vicepresidente de operaciones, Sudhakar; el director financiero, Oz Desheh; el director de marketing y ventas, Avinuarni Levaroni, y el director de la unidad de negocios de Europa, Amir Bar, entre otros.

Asimismo, la multinacional ha destacado la asistencia de los directores generales de NaanDanJain en Francia, Rumanía e Italia -Anthony Seches, Ileana Stanciu y Julio Poleg, respectivamente-, del responsable de NaanDanJain en Marruecos, David, Ohnona, y del director general de Jain Turquía, Can Adamoglu. También han participado en el evento Lior Peleg, Hassan Khateb y Amir Hevelin, product managers, respectivamente, de drip lines (goteo), micro aspersores y aspersores, y accesorios.

Por parte de NaanDanJain Ibérica estuvieron presentes en el encuentro el director general, Carlos Lavilla; el director comercial, Javier Llanos, y el director de marketing y desarrollo de productos, Jaume Guardia, junto a los responsables de las siete delegaciones de NaanDanJain Ibérica en el territorio peninsular.

El centro de producción de NaanDanJain en España, reinaugurado recientemente, ha sido objeto de una profunda remodelación e inversiones por valor de más de cinco millones de euros acometidas en maquinaria e infraestructuras durante los últimos cinco años. Con todo ello, la fábrica de NaanDanJain en Almería se ha convertido en el segundo centro de producción mundial de la multinacional, por delante de las plantas de producción que tiene en Australia, Brasil, Chile, Turquía y Perú, y sólo por detrás de su fábrica principal en Israel, a la que iguala en la capacidad de producción de gotero integrado.

### ALTA TECNOLOGÍA

NaanDanJain cuenta en su centro de producción en Almería con diversas máquinas de tecnología punta para la fabricación de goteros integrados, entre las que destacan dos máquinas para goteros cilíndricos, una tercera, adquirida e instalada a mediados del 2009, para gotero plano, y una cuarta para la producción de tubería con gotero plano de pastilla turbulento y autocompensante.

La compañía ha incorporado asimismo una nueva máquina en la que ha invertido más de tres millones de euros, y en la que se fabricará un gotero de alta tecnología. Dicha máquina tendrá capacidad de producir hasta 60 millones de metros anuales de ese gotero, gran apuesta comercial para los próximos cinco años, y con el que espera generar unos ingresos de 23 millones de euros hasta 2016.

Se trata de la tubería de gotero integrado Amnon, que contiene un gotero de pastilla integrado de alta tecnología que garantiza la máxima uniformidad del caudal de riego y que contribuye a la modernización, competitividad y eficiencia ambiental en el riego del olivar, frutales, invernaderos, hortalizas y huertas y riego por goteo subterráneo.