

# Innofood se lanza a la producción industrial de alimentos innovadores

**JUNTO A DOS EMPRESAS DE ALICANTE** / La biotecnológica con sede en el PTS de Granada creará una sociedad a través de la cual fabricará productos basados en fórmulas desarrolladas en su laboratorio.

Lidia Velasco. Sevilla

Innofood, biotecnológica de origen alicantino pero asentada en el Parque de las Ciencias de la Salud (PTS) de Granada, ha saltado del laboratorio a la industria: producirá y comercializará productos innovadores para el sector alimentario.

Para ello, la compañía creará una sociedad junto a los grupos alicantinos Son Sánchez y Altecnia Consulting. El primero se dedica a la elaboración de frutos secos y previsiblemente será en sus instalaciones de Orihuela donde fabrique la nueva empresa. La segunda es una ingeniería que a su vez participa en el capital de la biotecnológica.

El director general y fundador de Innofood, José María Fernández, explica -aunque sin desvelar información acerca de los productos que sacarán al mercado- que el proyecto abarcará desde snacks, hasta platos precocinados o artículos de panadería y bollería, que serán innovadores tanto por su forma de cocinado o conservación, como por la manera de consumo o por la incorporación de propiedades



José María Fernández, director general de Innofood.

**El proyecto abarca desde snacks hasta platos precocinados, pasando por panadería y bollería**

saludables o funcionales así como nuevas texturas o sabores.

Según los planes que se han marcado, en marzo empezarán a producir para luego iniciar la comercialización en

## LA CLAVE

La biotecnología andaluza es la **tercera más potente** de España. Entre 2000 y 2006 el número de personas ocupadas se multiplicó por casi siete y hoy hay más de **40 firmas**, el **17%** del total nacional.

las grandes cadenas de distribución alimentaria a nivel europeo. "Tenemos a una persona experta en el sector, que asumirá esta responsabilidad", señala Fernández. Su idea inicial es envasar mensualmente entre 10.000 y 15.000 unidades de producto.

## Política de alianzas

La política de Innofood pasa precisamente por impulsar las alianzas empresariales o *joint ventures*. "A lo largo del año vamos a evaluar las diferentes opciones que se nos presenten", afirma el director.

Este ejercicio también acometerán internamente una

ampliación de capital, pues Fernández considera que todavía no es el momento de dar entrada al capital riesgo, algo que ya han hecho muchas biotecnológicas en la comunidad, como Pevesa y Biomedal.

Y es que la compañía es muy joven. Nació en 2004 como una *spin off* del departamento de Tecnología Alimentaria de la Universidad Miguel Hernández (Elche), pero no fue hasta 2006 cuando se trasladó al PTS en Granada y empezó a tener actividad comercial.

La firma tiene definidos dos campos de trabajo. Por un lado, ofrece servicios de I+D+i para el sector alimentario "a modo de un departamento externo o *outsourcing*", y por otro, realiza proyectos de investigación de carácter interno sobre productos innovadores o de aprovechamiento de subproductos (residuos que pueden ser útiles o de interés para el consumo humano). Este último capítulo será, según Fernández, el que más crecerá.

La empresa ha recibido un gran espaldarazo tras ser seleccionada por Puleva Biotech para participar en el

## Su genoma

● Innofood nació como una *spin off* de la Universidad de Elche, especializada en biotecnología para el sector alimentario.

● Su fundador, José María Fernández, doctor agrónomo, se trasladó a Granada en 2006 tras presentarse al programa Atlantis de la Junta

● Fernández es el mayor accionista. En el capital de la firma participan otros investigadores y Altecnia.

● En 2008 facturó 250.000 euros y su plantilla está formada por cinco empleados, que prevé aumentar en dos este año.

proyecto Pronaos (contra la obesidad), financiado por el programa Cenit del Ministerio de Ciencia e Innovación. Colaboran 16 empresas e Innofood se encargará del desarrollo de matrices en panadería y bollería que sean saludables.

Al cierre de su segundo año de actividad, la biotecnológica facturó 250.000 euros. Su plantilla está formada por cinco investigadores, que prevé aumentar en dos personas, probablemente doctores, este ejercicio.

Actualmente, sus principales mercados son la Comunidad Valenciana, Murcia y Andalucía.

## Epcos inicia las obras de una planta en el PTA con una inversión de 15 millones

**EDIFICARÁ 8.000 METROS CUADRADOS, LA TERCERA PARTE PARA UN CENTRO DE I+D**

Juan Alberto Gómez. Málaga

La filial malagueña de la multinacional de componentes eléctricos Epcos AG dio ayer el primer paso para materializar su proyecto estrella para 2009: el traslado de su fábrica al Parque Tecnológico de Andalucía en Málaga (PTA), sobre una parcela de más de 18.000 metros cuadrados.

Los responsables de la compañía ponían ayer la primera piedra de la futura planta, un proyecto en el que la enseña invertirá alrededor de 15 millones de euros.

Para ello, el fabricante de condensadores llegó previa-



Francisco Francés, presidente.

mente a un acuerdo en 2007 con el Ayuntamiento de Málaga para incluir en su Plan General de Ordenación Urbana la recalificación de los terrenos que todavía ocupa hoy, frente al palacio de Ferias y Exposiciones de la capital de la Costa del Sol.

En este enclave posee más

de 40.000 metros cuadrados de techo edificable, que ha pasado de tener uso industrial a uso empresarial compatible con hotelero.

Los beneficios derivados de la venta de este terreno, estratégicamente situado y aledaños a la autovía, servirán de colchón económico para una compañía que ha cerrado 2008 con un cinco por ciento de pérdidas sobre su facturación, cifrada en 40 millones de euros.

En cualquier caso, los directivos de la firma aseveran que el desembolso en el PTA está desvinculado de la enajenación de esta parcela. Aunque no ha trascendido el precio, la venta no será inferior a 30 millones de euros.

La apertura de la nueva factoría sufre ciertos retrasos ya que se produjo un cambio

de ubicación de los terrenos originales. La dirección preveía comenzar las obras en 2008 e iniciar el traslado precisamente por estas fechas, calendario que no se ha cumplido.

Los planes inmediatos de Epcos son edificar 8.000 metros cuadrados, de los cuales una tercera parte se destinará a un centro de I+D+i, que incluirá laboratorio, taller de muestras, ingeniería y desarrollo. La fábrica de condensadores malagueña es pieza clave para la matriz, pues coordina las plantas de la India, China, Brasil y Alemania.

**Los terrenos de su vieja fábrica están valorados en más de treinta millones de euros**

## Sando gana peso en el AVE

**UTE CON FCC** La compañía malagueña se ha adjudicado, en unión temporal de empresas (UTE) con FCC, un contrato de 251 millones de euros para la construcción de un tramo del tren de alta velocidad a Almería. Sando cuenta con el 25% del consorcio adjudicatario, mientras que el 75% restante está en manos del grupo constructor madrileño. El trazado, de 7,6 kilómetros, contempla dos túneles paralelos.

## Alianza interprovincial del sector aceitero

**FUSIÓN** El vicepresidente primero y consejero de la Presidencia de la Junta, Gaspar Zarrías, anunció ayer que el próximo martes se va a constituir un nuevo grupo de cooperativas de aceite procedentes de Jaén, Córdoba y Ciudad Real. Este proyecto se une así a Interoleo Pical Jaén, que comenzó con diez cooperativas y una almazara industrial, si bien se le van sumando nuevos socios.

## Impulso al sector medioambiental

**AESMA** La Asociación de Empresas del Sector Medioambiental de Andalucía (Aesma) y el Centro de Innovación y Transferencia de Tecnología de la región (Citandalucía) han firmado un convenio de colaboración al objeto de estimular el crecimiento y promover la competitividad de esta actividad económica en Andalucía, así como su internacionalización y el fomento del I+D.

## Apoyo a la reforestación de Sierra Nevada

**LANJARÓN** La consejera de Medio Ambiente, Cinta Castillo, suscribió ayer en Granada un convenio de colaboración con la empresa de agua mineral para el desarrollo del proyecto de restauración forestal en montes públicos afectados por el incendio ocurrido en 2005, en el Espacio Natural de Sierra Nevada.