

Granada Económica

UGR-GABINETE DE COMUNICACIÓN
UGR
Att// JOSÉ GUTIÉRREZ RODRÍGUEZ
ACERA DE SAN IDELFONSO, S/N-
18071 - GRANADA (GRANADA)

NÚMERO 100 ■ ENERO 2011 ■ AÑO 21 ■ III ÉPOCA ■ PERIÓDICO FUNDADO EN 1989 ■ FRANQUEO CONCERTADO FC NÚMERO 18/39 ■ www.granadaeconomica.es

DECANO DE LA PRENSA ECONÓMICA DE GRANADA

ge

■ EN PRIMERA PERSONA

José Prados, director general de Biomasslinic, lamenta que el sector financiero no apoye a las empresas biotecnológicas. Págs. 4 y 5



■ MILENIO DE GRANADA

La gerente del Milenio, Francisca Plequezuolos, cree que la efeméride es una gran oportunidad para Granada. Pág. 26



■ AVE A LA VISTA

Ajenas a la polémica, las obras del AVE llegan a Loja, aunque el escollo sigue estando en la capital. Págs.10 y 11



FERIAS

(Fitur) 2011



Granada vuelve un año más a la gran feria madrileña

La gastronomía sigue ocupando un lugar destacado

Granada acude una vez más a la Feria Internacional del Turismo (Fitur) con toda la artillería. Esta vez, el expositor del Patronato de Turismo centrará su oferta en cuatro bloques: sol y playa, monumental, rural y nieve, más un 'corner' para el Milenio. Además, los pueblos tendrán un protagonismo especial. Págs. 19-29



En marcha la ITS Costa Tropical

Junta de Andalucía, alcaldes y empresarios han logrado impulsar una Iniciativa Turística Sostenible que conlleva una inversión de 30 millones de euros. Págs. 2 y 3

Sumario

INSTITUCIONES	8-9
ECONOMÍA	10-18
EMPRESAS	30-36
MOTOR	37-38
CONSULTORÍA	39



Cobertura en toda España

sania SSS SSS

las njeues

Servicios Integrales de Limpieza
Medio Ambiente • Jardinería
Tratamientos Especializados

958 81 23 08
www.lasnieves.es

las njeues

Tradisen

www.tradisen.com

Empresa Especializada en Distribución de Folletos, Catálogos y muestras en buzones

Pol. Ind. Asegra
C/ Azaleas, Nave 15
18210 • Peligros Granada

Tel.: 958 40 15 15



Marifran Carazo apuesta por la Granada 3.0 en Fitur

El Ayuntamiento cree en la red para captar turistas. Pág 21

En primera persona

ENTREVISTA / JOSE PRADOS OSUNA. DIRECTOR GENERAL DE BIOMASLINIC

“Lamentablemente nuestras cajas no creen en el sector de la biotecnología”

Biomasic desarrolla patentes procedentes del olivar con múltiples aplicaciones en alimentación

► E. Roda/D. Funes

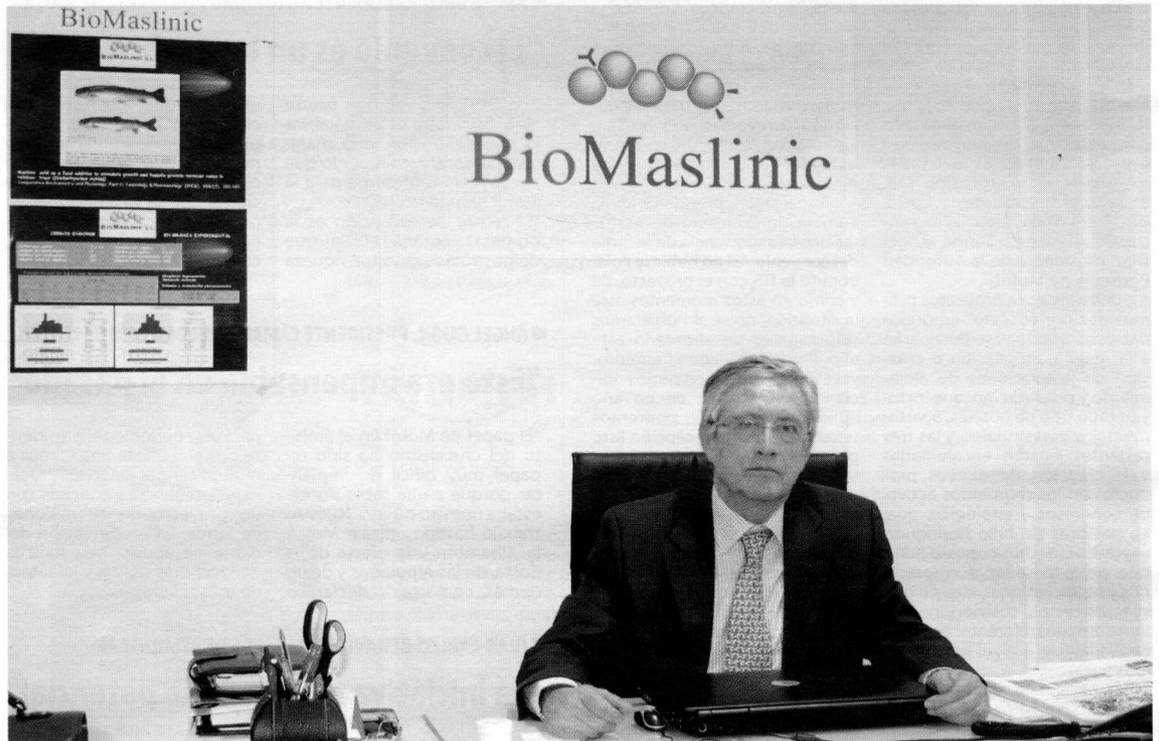
Biomasic forma parte de esa nueva hornada de joyas empresariales que nacen al abrigo de la Universidad de Granada y del propio Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud. Es una firma que desarrolla patentes que serán de gran aplicación en el campo de la alimentación humana y animal, entre otros. Y todo a partir de productos procedentes del olivar, con lo que se consigue un valor añadido para ese cultivo. En esta entrevista, su máximo responsable, José Prados Osuna, repasa para GRANADA ECONOMICA la gran oportunidad que significa para el desarrollo de nuestra tierra el sector de la biotecnología.

¿Cuándo nace la idea de fundar esta empresa?

La idea es muy antigua. Data del año 1995, gracias a unas patentes de la Universidad de Granada relacionadas con el tema de los azúcares existentes en los alpechines de la oliva. Con el tiempo vimos que había otros productos de más alto interés, como el ácido maslínico, con importantes aplicaciones que podrían comercializarse. En el proyecto, inicialmente fuimos 12 socios, si bien en cuanto a gente trabajando prácticamente he estado sólo hasta hace poco en que se ha incrementado el equipo directivo hasta cinco personas y en general ya estamos 14 personas en estas nuevas instalaciones.

¿La investigación la hacen directamente ustedes?

Nosotros tenemos un departamento de I+D que gestiona ese



José Prados .

campo pero que no se hace dentro de la propia empresa sino que se encarga a distintas instituciones y organismos como la propia Universidad de Granada, otras universidades del resto de España y

de Europa e, incluso, algunos centros privados o el propio Consejo Superior de Investigaciones Científicas, con el que compartimos algunos proyectos.

¿Cómo es la nueva planta de Escuzar?

La nueva planta, de 1.000 metros cuadrados, está dividida en dos partes, una la zona de extracción y otra el laboratorio, de unos

300 metros cuadrados que es la zona de depuración y preparación del producto para su fase alimenticia. Después pretendemos, si ello es posible y entendemos que sí, hacer un plan de cogeneración

15 años
cuidando de ti, mujer

Clínica Sanabria

Ginecología, Obstetricia y Reproducción Asistida

Centro autorizado por la Consejería de Salud de la Junta de Andalucía

Avda. Constitución, 4 1º • 18012 Granada

Tifs.: 958 20 42 52 / 958 29 47 32 • Fax: 958 29 61 53 • cs@clnicasanabria.com

www.clinicasanabria.com



eléctrica para hacer la planta muy rentable desde el punto de vista de sus cotos operativos. Fue inaugurada en septiembre de 2010 y en ella se lleva a cabo la extracción de esos productos del desecho de la aceituna a través de unos disolventes orgánicos. Luego, el tratamiento será diferente dependiendo del destino, si es para alimentación animal, para cosmética, etc... Una de las características de la planta es que es de diseño propio, que es

“Este ácido tiene propiedades que ayudan a evitar la formación de tumores”

experimental. Ahora mismo estamos haciendo los últimos ajustes y empezando la producción y esperamos que en los próximos meses podamos empezar los procesos de venta, para lo cual estamos elaborando un plan de comercialización con dos compañías importantes a nivel nacional en cuanto a alimentación se refiere y en relación con la cosmética tenemos firmado un acuerdo a nivel mundial con un broker del sector.

¿Qué hace tan especial a este ácido maslínico?

Bueno es un ácido que ya habían estudiado los americanos allá por los años 90 y observaron que tenía una serie de interesantes propiedades desde el punto de vista biológico y humano. Se enfrentaron sin embargo a que estos ácidos no son muy abundantes en el reino vegetal, problema que nosotros no tenemos porque lo encontramos en grandes cantidades en los residuos de la aceituna. Entre las propiedades que hemos observado destaca que es un producto inhibidor de las proteasas, que lo hace especialmente válido para la salud humana y animal. Por ejemplo, sirve para combatir los parásitos intestinales que tantos problemas dan el en ganado aviar como el porcino. También hay otra serie de aplicaciones que derivan de su propiedad antiinflamatoria. Esas propiedades del ácido también ayudan a evitar la formación de tumores que podrían dar lugar posteriormente a malignidades que, por otra parte, también son evitadas porque el producto favorece la muerte celular, es decir que favorece la muerte de las células malignas y protege a las sanas. A todo lo cual hay que añadir que también puede inducir a las células malignas a transformarse en células sanas.

Además tiene otras aplicaciones en campos como la cosmética...

Efectivamente, al tener entre sus virtudes la de regeneración celular por una parte y, por otra, al ser antiinflamatorio, tiene interesantes aplicaciones en cosmética. Así, todo el proceso de envejecimiento puede ser tratado de forma eficaz con este ácido. También es válido para procesos de erosiones, degeneraciones, etc, etc.

¿Cómo han solucionado la cuestión de la financiación de la empresa?

Ha habido un capítulo de



financiación propia en el que los socios constituyentes aportamos un capital importante, en torno a medio millón de euros. Posteriormente formaron parte de nuestra empresa dos sociedades de capital riesgo, una pública que es Invercaria, dependiente de la Junta de Andalucía y, por otra parte Uninvest, que otra sociedad semipública, dirigida por al Universidad de Santiago de Compostela en la que participan otra serie de universidades nacionales. En definitiva es una sociedad de capital riesgo muy dirigida a empresas de base tecnológica. Ahora mismo no tenemos en nuestros planes ir a una ampliación de capital y en el caso de que fuese necesario, pensaríamos en entrar en el Mercado Alternativo Bursatil (MAB). Hoy día el capital social de la compañía está en torno a los 3 millones de euros.

¿No han participado nuestras cajas?

Lamentablemente, las cajas de ahora y la banca en general viven ajenas a estos proyectos y miran para atrás cuando se les plantea una operación de naturaleza biotecnológica porque no la conocen. La biotecnología es algo nuevo, que se conoce poco en nuestra sociedad y parece que el sector financiero tiene una especie de falta de comprensión de lo que es ese futuro industrial del país y una de las soluciones dentro del nuevo ciclo que se nos abre. Desgraciadamente, las cajas de ahorro no creen en el sector biotecnológico.

¿Y a qué cree usted que es debido que se invierta tan poco en investigación y desarrollo en nuestra tierra?

Si, bueno, de hecho, nosotros vivimos instalados en un país, que tiene una comunidad autónoma y una provincia con una composición empresarial donde no se entiende el sentido de los períodos largos de maduración que tienen este tipo de empresas. Estos proyectos son rentables, pero necesitan períodos largos de maduración. Aquí lo que ha existido es un gran desarrollo de empresas del sector de la construcción donde los beneficios son

INVESTIGACIÓN.

“Tenemos un departamento de I+d que gestiona este campo pero que no se hace dentro de la empresa”

PLANTA DE ESCUZAR.

“La nueva planta es experimental, única, y pronto estarán ultimados todos los ajustes”

MASLÍNICO. “Este ácido ya fue investigado por los americanos, pero no era abundante en el reino vegetal”

a corto plazo y, normalmente, con escaso riesgo. Ese no es el caso de países como Alemania, donde el empresariado industrial, que asume los riesgos, supera ampliamente al del sector de la construcción. Por eso son líderes en el mundo, como le pasa a Finlandia, a Suecia, etc. O cambiamos el chip nosotros o realmente nunca vamos a salir del

“Granada tiene el 80% de las empresas biotecnológicas de Andalucía”

agujero. Evidentemente eso no ocurrirá mientras la falta de capitales, responsable en parte del enorme endeudamiento, siga presente, es decir, mientras los capitales escasos sigan huyendo a los sectores especulativos que son los sectores menos industriales y más expuestos a los ciclos y a las crisis cíclicas seguiremos con problemas. Esa es la razón por la que tardaremos mucho más en salir de la

crisis. Sin embargo, hay que decir, por otra parte, que Granada, dentro de Andalucía, detenta el 80% de las empresas de biotecnología. ¿Y cómo se defienden? Pues fundamentalmente con ayudas públicas, en base a unos tremendos esfuerzos que hacen los investigadores y el propio Ministerio que también apoya ultimamente bastante. En definitiva, sigue habiendo escasisima inversión del sector empresarial y es nula la aportación del sector financiero.

¿Hay ahora más penetración entre la Universidad y el sector privado?

Hay dos facetas para enfocar este tema. La Universidad vive del mundo de la investigación y tradicionalmente, al menos hasta ahora, ha sido ajena al mundo real, al mundo empresarial, a la economía real. Así, incluso, cuando algún sabio profesor ha desembocado o ha terminado en el mundo de la empresa nos hemos encontrado con empresas no muy agradables. Eso por un lado. Pero por otra parte, el sector empresarial tampoco ha estado conectado con el mundo de la universidad, entre otras cosas porque no ha pertenecido a este sector y el mundo de la construcción y de los servicios poco han tendido que ver con el mundo universitario. Ahora es el momento de conectar. Nos encontramos con unos magníficos investigadores pero no tienen formación empresarial y no tienen porqué tenerla, y hacer empresarios a los investigadores es un esfuerzo tremendo. Por otra parte, las escuelas de economía también son ajenas a este mundo de la economía y se echa de menos que la Universidad de Granada ofrezca un master de economistas orientado a preparar a personas para la gestión de empresas de base tecnológica. Esa es una descoordinación que yo vengo pidiendo sobre la mesa en Granada desde hace bastantes años. Si pudiéramos contar, cuando tenemos un investigador con un buen proyecto de empresa, con una persona con formación económica que tenga a su vez capacidad de entendimiento y conocimiento para desarrollar este tipo de empresas, se hace un maridaje perfecto.

Entonces, ¿qué le diría usted a los empresarios granadinos y a la Universidad?

Bueno, a los empresarios granadinos le diría que hay un mundo paralelo a ellos pero ajeno por completo, algo que se evidencia, por ejemplo, en que el sector de la biotecnología no está en la Confederación de Empresarios ni jamás hemos sido invitados a participar. Por otro lado, hay que decir que este mundo es el del futuro y el que no se suba a este carro se queda fuera para mucho tiempo. Me refiero a que es una buena oportunidad para subirse ahora a este sector.

Y a la Universidad de Granada le diría que mire más hacia fuera, hacia un sector sin el cual no va a lograr ser la universidad del futuro. Eso no es que lo diga yo, sino que está visto y comprobado y es como funciona el mundo universitario. La Universidad de Granada debe reformar muchas cosas para lograr acercarse más a la empresa, para posibilitar su participación directa en el capital de las empresas, cuestión esta última que hoy está bloqueado por una ley que lo restringe muchísimo así como la propia normativa universitaria. La mejor forma de que la universidad entienda el mundo de la empresa es estando en ella.

PARQUE TECNOLÓGICO DE CIENCIAS DE LA SALUD

Un “juguete” con muchas posibilidades

Prados cree que “a pesar de que está sin terminar, a pesar de que las obras tardan más que en ningún lado, a pesar de que a veces parece una vía de descongestión del Zaidín más que una concentración empresarial, el PTS es una lucecita que ilumina esa capacidad de futuro de la provincia y que necesitamos apoyar de forma práctica y firme”. El máximo dirigente de Biomasslinic lamentaría, igual-

mente, que la ampliación del PTS se pudiera convertir en un nuevo mecanismo de especulación de suelo, tan tristemente conocidos en esta ciudad. Es verdad que el PTS en relación con otros parques tecnológicos de Andalucía es “un juguete” pero tiene muchas posibilidades de instituirse en un parque de referencia como ya empieza a serlo. Lo cierto es que con estas reflexiones Prados pone el dedo

en la llaga de los tradicionales males que aquejan a la economía de nuestra tierra. A saber: gusto por el pelotazo urbanístico, rápido y jugoso, aversión al riesgo empresarial y a proyectos complejos por mucho valor añadido que aporten, y dificultad para alcanzar acuerdos sobre asuntos de interés general. Biomasslinic y otras empresas biotecnológicas está logrando romper ese estigma. Ellas son el futuro.

Las 88 Cámaras de Comercio en España dedican su esfuerzo a objetivos fundamentales como el impulso a la internacionalización. Se calcula que 17.000 empresas al año dejarán de participar en misiones comerciales y más de medio millón de consultas de internacionalización dejarán de atenderse. La tramitación de los documentos de Admisión Temporal de Mercancías, los cuadernos ATA, y de los Certificados de Origen Comunitario quedará paralizada. La labor formativa de los entes camerales se verá mermada con los 140.000 alumnos que dejarán de formarse, anualmente, en los 154 centros de formación de la red de Cámaras, y 8.500 cursos al año no se impartirán en formación empresarial.

Respecto al apoyo a la creación y consolidación de empresas, se intuye que 35 Ventanillas Únicas Empresariales, que han informado a más de 253.000 emprendedores y que han generado más de 80.000 empleos, no volverán a prestar sus servicios. 86 viveros de empresas, con más de 1.000 empresas que pasan por

ellos anualmente, no podrán utilizarse, y 25.000 compañías al año no se beneficiarán de los cursos de creación o consolidación de empresas de la Fundación Incyde de las Cámaras.

El impulso de la innovación y las nuevas tecnologías es un aspecto que preocupa a los mani-

La aprobación del Real Decreto compromete el 60% de la financiación de las Cámaras

festantes. Más de 9.000 acciones anuales en materia de innovación para las empresas desaparecerán y 128.000 certificados digitales emitidos verán dificultada su continuidad. A su vez se perderán otros servicios intrínsecos en la labor de estas institucionales, como el acceso a financiación preferente para las empresas a través de los acuerdos entre las Cámaras y las entidades financieras, 126 puntos locales de asesoramiento empresarial, situados en ubicaciones periféricas, denominados antenas, dejarán de contestar a 49.000 consultas anuales, y 45 cortes de arbitraje no contribuirán a la agilización de los procesos de mediación entre empresas.

Los implicados alegan el compromiso en el que se sitúa, con la aprobación de esta enmienda, a la representación y defensa de los intereses generales del comercio, la industria y la navegación, ya que 51 Servicios de Estudios, acciones líderes en economía regional, dejarán de asesorar y ejercer la faceta consultiva de las Cámaras y la participación directa, de cerca de 7.000 empresarios cada año en las Comisiones consultivas de trabajo de las Cámaras, se perderá.

Cámara de Granada

Los 40 empleados de la Cámara de Comercio de Granada acudieron a la manifestación de Madrid. Uno de ellos, Alfonso Gil, técnico de área de desarrollo empresarial y portavoz nacional de las Cámaras de Comercio, declaró, para este medio, no entender el por qué de esta medida y critica que "de la noche a la mañana, en apenas una semana, se aprobara el decreto sin reuniones previas para comentarlo, sin establecer un período transitorio. Ha sido todo a contrarreloj. No ha dado tiempo ni a reaccionar, ni a negociar nada".

El portavoz, como tantos otros, se enteró por la prensa "el día después de la huelga de los controladores". Una semana después de la proposición gubernamental, el decreto se firmó. "Si hubiesen acordado la medida para el 2013, a cualquier institución le habría dado tiempo a hacer sus planes, a crear servicios nuevos, para que en ese período de tiempo se establecieran las medidas que podrían salvar sus

empresas o sus instituciones. En lugar de eso lo que hay es una incertidumbre tremenda".

Según Alfonso Gil, las Cámaras nacionales más pequeñas pueden desaparecer gracias a esta medida denominada 'anticrisis'. Pero el portavoz nacional de las Cámaras no entiende esta denominación, ya que "el 50% de las empresas no pagaban a la Cámara. Un 25%, autónomos y pymes, abonaban 25 euros al año. El 25% restante, las grandes empresas, pagaban cuotas de entre los 200 hasta los 600 euros, en función de la facturación de las empresas".

La Cámara de Comercio de Granada está analizando su situación. "Van a cambiar muchas cosas", advierte Alfonso Gil, "en breve nos reunirán para explicarnos las medidas". Una de ellas, según el portavoz, es el cierre de las delegaciones de la entidad en las localidades más pequeñas. "En estas delegaciones había dinero presupuestado para emprendedores, había también un centro tecnológico en la costa granadina para los productos subtropicales. Los proyectos que había para este año han caído en saco roto", explica Gil.

La supervivencia de la Cámara de Granada se ha convertido en un problema de primer orden. Sin el compromiso del 60% de su presupuesto, el ente deberá generar, tan rápido como sea capaz, nuevos servicios y potenciar los ya existentes. Como declara Alfonso Gil, "nuestra sede es muy grande, así que se alquilarán salas para conferencias y para las empresas. Todo para sobrevivir".



El Gerente, Andrés Navarro.

La Universidad de Granada nombra a su nuevo gerente

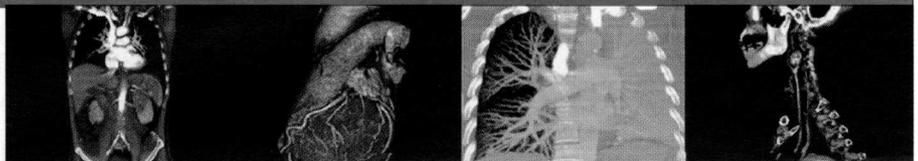
El 25 de noviembre fue designado y nombrado, con el acuerdo del Consejo Social de la Universidad de Granada y a propuesta del Rector, el profesor Andrés Navarro Galera, como Gerente de la Universidad.

Doctor en ciencias económicas y empresariales y profesor titular del Departamento de Economía Financiera y Contabilidad, desarrolló su actividad investigadora en la evaluación de la eficacia y eficiencia de servicios públicos y en el análisis y aplicación de normas internacionales de información financiera en administraciones públicas.



Nuestros Servicios

- PET-TAC
- Ecografía de Alta Definición
- Radiología Dental Digital
- Radiología digital
- Salud de la mujer
- TAC Multidetector
- Resonancia Magnética



Centro de diagnóstico 902 272 828 | 958 80 88 20
Periodista Barrios Talavera | 18014 Granada
info@centrodiagnostico.com

En nuestro servicio de PET-TAC unimos la Medicina Nuclear al Radiodiagnóstico, realizando una lectura de cada caso por médicos de ambas especialidades, consiguiendo de esta forma un diagnóstico final con conclusiones tanto metabólicas como anatómicas relacionadas. Los equipos híbridos PET-TAC han desplazado totalmente a los equipos simples PET que han dejado de utilizarse (en algunos casos se realizan estudios de PET y TAC en equipos diferentes con fusiones posteriores, este modo de proceder ya está absolutamente desfasado tal y como se demuestra con la bibliografía actual).

INVESTIGACIÓN Y CIENCIA/ LA COMPAÑÍA CIENTÍFICA GRANADINA, CON UNA PLANTILLA DE 44 EMPLEADOS, COTIZA EN BOLSA Y CUENTA YA CON MÁS DE 2.600 ACCIONISTAS

La vanguardista Neuron BPh impulsa el desarrollo económico de la ciudad

La firma granadina desarrolló en animales, neuroprotectores contra el Alzheimer

► Redacción/ Víctor Oteo Ruiz

La ESECA, Sociedad de Estudios Económicos de Andalucía, ha elaborado un estudio reciente en el que indica que el Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud (PTS) se ha convertido en uno de los principales motores de la economía granadina y en el principal impulsor del cambio de modelo productivo. Según el informe, en el año 2013 el complejo científico será capaz de albergar más de nueve mil empleos, repartidos entre las empresas privadas y los centros públicos, de los que unos 3.700 serán de nueva creación.

Una de las empresas que más ha crecido en el PTS, desde su implantación en el año 2006, es Neuron BPh. En este periodo, la entidad granadina, principalmente preocupada por la enfermedad del Alzheimer, se ha posicionado a la vanguardia de las empresas de referencia en el sector biotecnológico nacional, hecho avalado por los numerosos reconocimientos y premios que les han sido otorgados en los últimos años. El proyecto, nacido en la Universidad Autónoma de Madrid, vino a Granada para crecer, ya que la ciudad ofrecía mejores condiciones para la experimentación animal, y se consolidó en el PTS hasta la actualidad.

La entrada, en julio de 2010, al Mercado Alternativo Bursátil de Empresas en Expansión (MAB), fue considerado, por la firma granadina, como un logro decisivo para la consolidación de la empresa, siendo en ese momento la primera en el sector de la biotecnológica que se incorporaba a este mercado. Como consecuencia de su ingreso en el MAB, Neuron BPh incorpora hoy más de 2.600 accionistas, entre los que cabe resaltar a sus fundadores Fernando Valdivieso, Javier Tallada, Enrique Lahuerta, Antonio Valdivieso y Federico Mayor, a Caja Granada, la Asociación de Familiares de Enfermos de Alzheimer, la Universidad Autónoma de Madrid (UAM) y a la Universidad de Granada.

Excelencia científica y gestora

La compañía cuenta con 44 personas en plantilla. Además de investigadores formados en centros públicos de prestigio refutado, incorpora gestores con amplia experiencia en el campo



La experimentación animal exitosa permitirá a la compañía probar sus medicamentos en humanos.



Neuron BPh desarrolla en sus modernos laboratorios fármacos preventivos.

de la innovación empresarial. El equipo directivo, encabezado por

el Profesor Fernando Valdivieso, afamado experto en las enfer-

midades neurodegenerativas a nivel internacional, tiene amplia

experiencia y es de reconocido prestigio

Con el fin de reforzar aún más la excelencia científica, la empresa ha nombrado recientemente un Comité Asesor Científico formado por personalidades de la talla de Federico Mayor Zaragoza, los profesores Ana Frank-García y Arnold L. Demain, y los doctores Jesús Benavides y Miguel A. Moreno.

Neuron BPh ha destacado en la investigación sobre la prevención del Alzheimer, enfermedad que celebra su Año Internacional este 2011. Entre los hitos más relevantes alcanzados, hasta la fecha, destaca el descubrimiento de seis nuevos compuestos patentados con actividad, frente a esta enfermedad degenerativa. Estos compuestos actúan como neuroprotectores, en los primeros estadios anteriores al desarrollo de la enfermedad, regulando el metabolismo del colesterol en el cerebro durante el deterioro cognitivo leve.

A diferencia de los fármacos actuales en el mercado, Neuron BPh plantea una estrategia de descubrimiento de medicamentos y tratamientos preventivos, que permitan evitar la aparición de la enfermedad de Alzheimer, incidiendo en los factores de riesgo, identificados por biomarcadores, e impidiendo la muerte neuronal. La compañía prevé comenzar este año las pruebas de validación de uno de estos compuestos en humanos.

Instalaciones innovadoras

Las instalaciones de la empresa están situadas en el Centro BIC Granada, dentro del proyecto del Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud. Estos laboratorios, de más de 800 metros cuadrados de superficie construida, permiten absorber el crecimiento de la empresa para los próximos dos años, en los que se espera seguir ampliando la plantilla. El plan de la compañía es iniciar, durante este año, la construcción de un nuevo edificio de más de 4.000 metros cuadrados, que será la sede que englobe las instalaciones de investigación de las dos divisiones del Grupo, BioPharma y BioIndustrial.

Uno de los grandes beneficios que aporta a la ciudad de Granada es su consideración como centro relevante para las empresas biotecnológicas y para la creación de empleo en este sector, puesto que concentra gran número de profesionales capacitados para desarrollar proyectos de investigación en diferentes áreas como la neurociencia o la alimentación. Este hecho revierte en la economía de la región y atrae nuevas inversiones. Con ellas se consigue más empleo directo e indirecto, lo que representa la consolidación de Granada como una de las ciudades de la ciencia.

MAB. Su salida a Bolsa es considerada como un punto de inflexión en su consolidación

BIOINDUSTRIA. La empresa está presente en los campos del biocombustible y del bioplástico

CONTRA EL ALZHEIMER. Neuron BPh descubrió seis componentes que previenen la enfermedad

FUTURO. El plan de la compañía, en 2011, es la edificación de una sede de más de 4.000 metros cuadrados

AVIACIÓN/ GRANADA ALBERGARÁ TODO TIPO DE COMPETICIONES AÉREAS EN CONMEMORACIÓN DEL CENTENARIO DE SU VUELO PIONERO



Gerardo Cuerva (derecha), Luis Curiel y Emilio Atienza durante la inauguración de la exposición de maquetas y fotografías aeronáuticas en la sede de la CGE.

La CGE y el Real Aeroclub de Granada homenajearán el día del primer vuelo

El aeroplano precursor, que sobrevoló la ciudad de Granada, despegó desde Armilla en junio de 1911

La Confederación Granadina de Empresarios (CGE) y el Real Aeroclub de Granada se alían para ofrecer un extenso programa de actos culturales y deportivos, que rememoren el día en el que, desde los llanos de Armilla, voló el primer avión sobre el cielo de Granada, en junio de 1911. La salida desde Granada de la Vuelta Aérea a España, una exposición de aviones históricos que recreen el Campeonato de Aviación de 1914, una exposición con objetos y carteles aeronáuticos antiguos en el Centro Cultural de CajaGranada, y la edición de libros y otros materiales didácticos son algunas de las actividades programadas para conmemorar el I Centenario de la Aviación en Granada, a lo largo de 2011.

La primera actividad de este centenario se celebró el 29 de diciembre, en la sede de la CGE, con la inauguración de una exposición de fotografías y maquetas de los aeroplanos que dieron los primeros pasos en la aviación granadina. El presidente de la CGE, Gerardo Cuerva, y el presidente del Real Aeroclub de Granada, Luis Curiel, fueron los encargados de presentar esta muestra,

que finalizó con la conferencia del historiador y comisario de la exposición, Emilio Atienza, que subrayó que "Granada no sólo es tierra de grandes poetas y artistas, sino que también ha contribuido de forma notable a la aeronáutica española, aunque

solemos olvidarlo". El presidente de la CGE se mostró confiado y expresó su deseo de que la celebración de esta efeméride "sirva para concienciar a la sociedad granadina de la gran contribución de nuestra provincia a la ciencia y la tecnología".

Entre los actos programados a lo largo del nuevo año destacan los de ámbito deportivo, como las tres pruebas previstas en la ciudad del Campeonato Nacional de Aeromodelismo, la Copa de Aeroestación de la Real Federación Aeronáutica

Española, el Campeonato de Andalucía de Vuelo Acrobático, durante el siete, ocho y nueve de abril, y la salida desde Granada de la Vuelta Aérea a España, que se celebrará los días once y doce de julio. Entre otras actividades previstas destaca el Rally Aéreo 'Ciudad de la Alhambra', durante las jornadas del 16,17 y 18 de septiembre.

El presidente del Real Aeroclub de Granada, Luis Curiel, anunció la construcción e inauguración del hangar de esta sociedad en el aeropuerto García Lorca, así como la inauguración de la nueva sede del Real Aeroclub o una reunión de aviones históricos para recrear el Campeonato de Aviación de 1914, durante el 2011.

Entre los actos culturales programados sobresalen las ediciones del calendario conmemorativo del centenario y del libro '100 años de aviación en Granada', del historiador Emilio Atienza. También se contempla un ciclo de conferencias históricas, que volará desde el pasado hasta el futuro de la aviación, un concurso de pintura y escultura en la Facultad de Bellas Artes de la Universidad de Granada y una muestra de filatelia aeronáutica.

EL PRIMER CENTENARIO DE LA AVIACIÓN EN GRANADA (1911-2011)

La ciudad albergará los principales atractivos aéreos



A partir del 2011, Granada se convertirá en tierra de aviadores. Además de las distintas exposiciones y conferencias sobre aviación programadas, se celebrará en la ciudad varios campeonatos importantes. Entre ellos destacan las pruebas del Campeonato Nacional de Aeromodelismo, la Copa de Aeroestación, el Campeonato de Andalucía de Vuelo Acrobático, la Vuelta Aérea a España y el Rally Aéreo 'Ciudad de la Alhambra'.