

SEGURIDAD
54 AGENTES
DE LA POLICÍA
LOCAL NO SE
PRESENTAN AL
DISPOSITIVO
PREVISTO PARA
LA CABALGATA **P9**

**CARLOS MOLINA
DEL POZO**
«GRANADA HA
TENIDO TURISMO Y
SE HA PENSADO QUE
PODÍA VIVIR DE ÉL
SIN CUIDARLO
MUCHO» **P16y17**



EL PTS GENERA SOLO LA DÉCIMA PARTE DE EMPLEO QUE EL

PTA



ÁNGELES
PEÑALVER

✉ mapenalver@ideal.es

**Concebidos
hace 20 años, el
parque
tecnológico de
Málaga acomete
su ampliación
mientras que el
de Granada no
arrancó en serio
hasta 2003 y
tiene aún su
mayor emblema
sin acabar**

El Parque Tecnológico de Andalucía, ubicado en Málaga, celebró recientemente su 20 aniversario. Tras arrancar en 1992 con ocho empresas, cuenta ahora con casi 600 firmas en su superficie, lo que supuso una contribución a la generación del PIB de la provincia de Málaga durante el año 2011 del 7,5%, el doble de lo que se calcula que aportará el PTS a Granada en 2014. La facturación de las empresas del PTA el año pasado alcanzó los 1.622 millones de euros y desde sus comienzos la agregada ha sido de 15.000 millones, según Felipe Romera, su director. El proyecto malagueño continúa erigiéndose como «motor de desarrollo económico y generador de empleo».

Cambio de provincia. El Parque Tecnológico de la Salud de Granada también ha cumpli-



DIFERENCIAS ENTRE EL PTA Y EL PTS

La tecnología

Los sectores con mayor representación en Málaga son el de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC), los centros tecnológicos y la I+D, con el 37% del total de las empresas, con un empleo del 60% y una facturación del 46%.

El PTA es un referente en I+D en Andalucía. Durante 2011, la inversión en I+D fue de 102 millones de euros, 65 millones de la iniciativa privada, lo que significa que un 11% de la inversión total privada de I+D de Andalucía. En su línea de actuación, el PTA incluye numerosas acciones para contribuir en la mejora de la competitividad empresarial, especialmente en los mercados globalizados. De hecho, cuenta con más de 50 empresas con participación extranjera instaladas, destacando multinacionales como, Adif, Ericsson, IBM, Indra, Ingenia, Jazztel, Orange, Siemens, Telefónica, Vodafone o PricewaterhouseCoopers, entre otras.

La investigación

En el PTS hay casi 100 entidades, la mitad en el BIC, un espacio de excelencia donde crear y desarrollar firmas innovadoras de base tecnológica, preferentemente de las ciencias de la vida y la salud. En él se han instalado los laboratorios Rovi, volcados en la exportación de vacunas. Aún se perfila el Centro de Empresas PTS, que debe estar finiquitado en 2013 por unos 16 millones de euros. Su fin será similar al BIC. La nueva sede de Neuron Biopharma (de unos 8 millones de euros) avanza a buen ritmo y es una compañía nacida en Granada, con unos 50 empleados y cotización en el mercado alternativo bursátil. La empresa privada Vircell, salida de la UGR, produce equipos de diagnóstico de enfermedades infecciosas poco comunes y es otro proyecto estrella. Más firmas ubicadas son N-Life, Inves Biofarm, Coquitos, DestiNa Genomincs, Seven Solution, Era 7, Laimat Soluciones, Fundación I+D de Software Libre, Instituto Internacional de Flebología y Marugal.

LAS FRASES

Jesús Quero
Director del PTS



«Nos ha costado la vida misma levantar el PTS, pero ahora lleva un ritmo razonable de crecimiento»

Felipe Romera
Director del PTA



«El PTS será la principal fuente de ingresos de la provincia de Granada en un par de décadas»

mantenido desde sus comienzos una relación muy estrecha con la Universidad de Málaga. Así, será el PTA quien gestione el futuro Parque Científico promovido por la UMA, que cuenta con 74.847 metros cuadrados donde ya se está finalizando la construcción del primer edificio.

Uno de los éxitos del PTA ha sido acoger tanto a empleados que trabajan en procesos industriales como a otros que lo hacen en infraestructuras tecnológicas y en I+D, donde destacan el Centro de Tecnologías Fe-

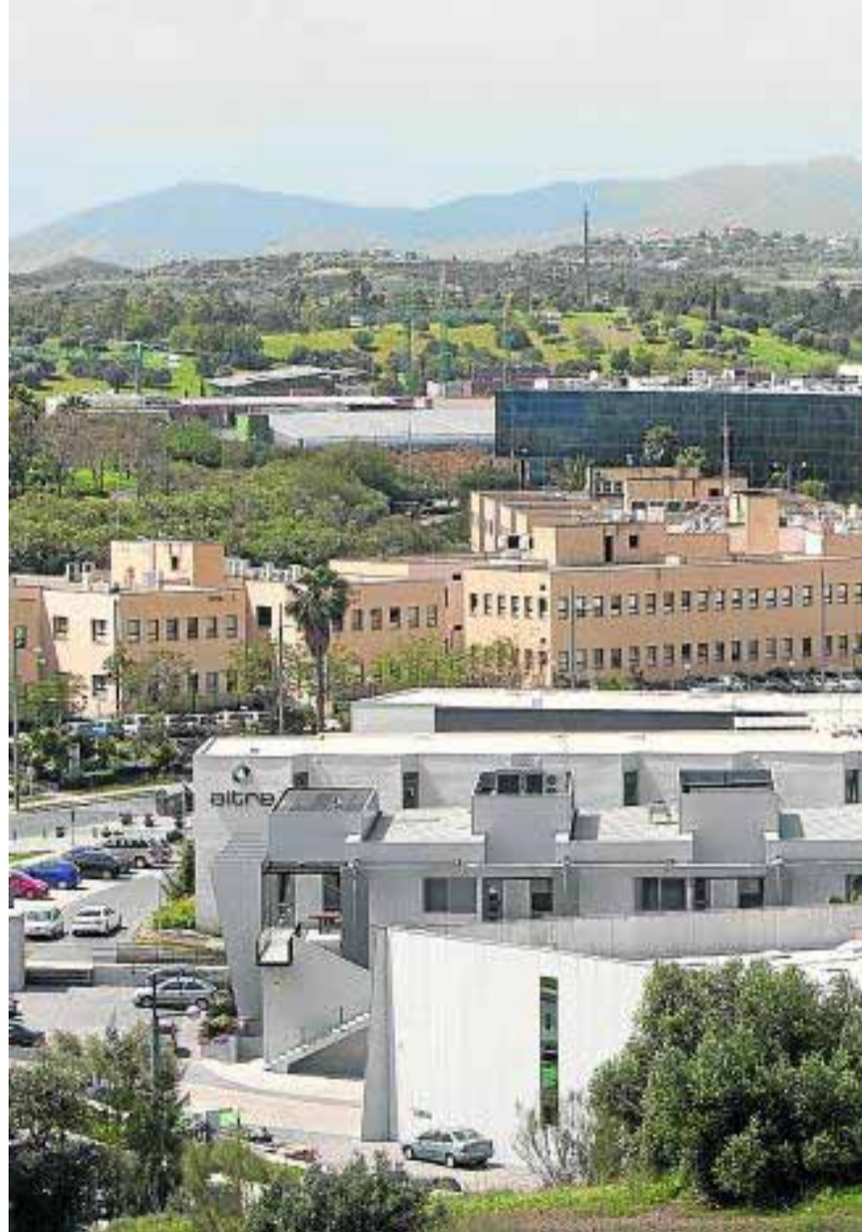
rroviarias (CTF) de Adif, que aglutina un 'cluster' de 37 empresas; el Centro Tecnológico CITIC, referente del sector TIC andaluz; y Bionand, centro de I+D andaluz dedicado a la nanotecnología aplicada al sector de la salud.

Según Felipe Romera, Málaga también pasó una travesía del desierto hasta que en 1997 se produjo un crecimiento grande. En Granada, fue aún peor. En 1993, el PP apremiaba a la Junta a que iniciase un proyecto aún intacto. Ante eso, el propio Manuel Chaves, por entonces presidente de la Junta, respondió que se postergaba la iniciativa del PTS –sin dotar presupuestariamente– hasta 1996 «por la situación económica».

Mientras, las indecisiones de las diferentes partes a la hora de desarrollar el nuevo campus se resolvieron con la convocatoria de un concurso de ideas que se publicó en 1995 y que finalmente ubicó el PTS donde Junta y UGR habían apostado en un principio. En 1997 se constituyó la Fundación Campus de la Salud, con las dos entidades anteriores y los ayuntamientos de Granada y Armilla, el Consejo Superior de Investigaciones Científicas y otras instituciones locales.

Lo cierto es que hubo que esperar ocho años y medio, hasta octubre de 2003, para que entrara en funcionamiento el BIC, el primer edificio levantado en Armilla, que hoy alberga a unas 50 empresas. Tanto Jesús Quero como Ignacio Molina coinciden en lo «larguísima y compleja» que fue la tramitación para modificar los planes de ordenación urbana de Granada y Armilla. Y añaden que realmente el PTS solo tiene diez años de andadura.

Tal marabunta se formó con la expropiación y compra de los terrenos a los particulares que el Ayuntamiento de Granada, según se supo este verano, va a tener que abonar algo más de quince millones de euros a los antiguos propietarios de una parte im-



portante de los terrenos sobre los que, con el paso del tiempo, se ha ido construyendo el Parque Tecnológico de la Salud, como se denominó finalmente el proyecto. Según sentenció el Tribunal Superior de Justicia de Andalucía, las expropiaciones de una buena porción de aquellos terrenos se hizo de forma irregular. «Nos ha costado la vida misma levantar el PTS, en el que ahora hay 13 edificios funcionando y 11 en construcción, con una finalización prevista de la primera fase para den-

tro de dos años, en 2015», apostilla Quero.

Las dificultades hicieron que prácticamente hasta el año 2005 no arrancasen con fuerza las obras en el Parque Tecnológico de la Salud de

En Málaga se han invertido 752 millones mientras en Granada la suma asciende a 558

do 22 años, pero ha avanzado mucho más lento. Las cifras no soportan la comparación: 14.600 empleos directos frente a 1.549; o 752 millones invertidos por 558. La diferencia radica en que, aunque se concibieron a la par, el parque tecnológico granadino no echó a andar en serio hasta 2003 por culpa de los desencuentros y las trabas burocráticas. Desde 2005 se desarrolla a un ritmo aceptable, según Jesús Quero, su director. Pero arrastra su pasado.

En 1990 se firmó el convenio para la creación del Campus Universitario de Armilla, entre la Consejería de Educación y la Universidad de Granada. A los pocos meses, los empresarios reclamaban al presidente de la Junta, José Rodríguez de la Borbolla, que además de facultades y edificios universitarios también hubiera suelo para empresas tecnológicamente avanzadas, como laboratorios farmacéuticos.

Pero el arranque y desarrollo del PTS iban a encontrarse con muchas piedras en el camino hasta ser una realidad tangible a día de hoy. En marzo de 1990, el rector de la UGR, Pascual Rivas, desmentía tener dificultades políticas con el alcalde de Granada, Antonio Jara, para la ejecución del Campus. Según los periódicos de la época, esas batallas sí existían a causa «del fuerte personalismo del rector». Aquellos rotativos también recogían –hace la friolera de dos décadas– el traslado del hospital Clínico a esa zona de expansión. Un paso que aún está por dar.

Griñán, consejero de Salud en 1991, apaciguó otro debate sobre la ubicación del Campus de la Salud, que fue 'reclamado' por distintos municipios de la Vega y especialmente por Padul, un pueblo que se sintió agraviado cuando en la primavera de ese año se supo que Junta y Universidad habían decidido construir entre Armilla y Granada capital el mayor complejo andaluz en Ciencias de la Salud.

El proyecto por fin tomó forma y la comisión técnico-política anunció que la parcela, donde se priorizaría la docencia, iba a abarcar 800.000 metros y necesitaría 40.000 millones de pesetas (240,5 millones de euros) con un plazo de ejecución de cinco años. En ese lustro se fijó el traslado a la zona de las facultades de Ciencias de la Salud, algo que aún hoy día no se ha producido. Pero –al menos– está cerca: según anunció el vicerrector del PTS, Ignacio Molina, en la última reunión del patronato, celebrada el pasado 14 de diciembre, el próximo curso las facultades de Enfermería, Logopedia y Fisioterapia impartirán las clases en los nuevos edificios, a punto de terminarse con un presupuesto de 20 millones.

Lazos con las universidades

Esto materializa los lazos entre el PTS y la Universidad de Granada. Las Facultades de Farmacia y Odontología también se irán al nuevo campus, pero habrá que esperar a una segunda fase. Como ocurre en Granada, el Parque Tecnológico de Andalucía (en terrenos de Campanillas, un distrito a 16 kilómetros de la capital) ha

▼ **En construcción.** El Clínico, a la derecha, permanece cerrado, mientras las grúas trabajan en los nuevos edificios universitarios, cuya inauguración parcial será el curso próximo.

•• GONZÁLEZ MOLERO

COMPARATIVA

1.549

personas trabajan en el PTS de Granada, que empieza a abrirse a un mercado más tecnológico.

14.600

empleados hay en Campanillas, a 16 kilómetros de la capital de la Costa del Sol.

▼ **Segunda fase.** Panorámica del PTA, que ya acomete su ampliación. En su seno se han creado 1.390 empresas en 20 años, de las que sobreviven el 42%. •• SALVADOR SALAS

A la vanguardia de la biomedicina

Uno de los emblemas del PTS es Genyo, un centro de carácter mixto participado por la Junta de Andalucía a través de la Consejería de Salud y Bienestar Social y la Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo, Universidad de Granada y la compañía farmacéutica Pfizer, concebido como un espacio para la investigación de excelencia sobre la base genética de las enfermedades –entre ellas el cáncer–, así como sobre la influencia de la herencia genética en la respuesta del organismo a determinados fármacos.

En el campus también funcionan ya el Centro de Excelencia en Investigación de Medicamentos Innovadores en Andalucía (MEDINA) y el Instituto de Parasitología y Biomedicina ‘López Neyra’.

POR LLEGAR AL PTS

► **Empresa, Universidad y administración.** Uno de los espacios más ambiciosos –con un presupuesto de 15 millones de euros– es el Centro I+D+I de Prevención de Riesgos Laborales, en plena construcción.

► **Facultad de Medicina.** Habrá que esperar al curso 2014-2015, según las previsiones más optimistas. En total costará 59 millones.

► **A punto de inaugurarse.** El Instituto de Deporte y Salud que la Universidad de Granada (UGR).

un entorno innovador, «se desarrollarán más que las que están fuera de él». A eso se le llama ‘efecto parque’ y está científicamente demostrado. El malagueño añadió que el éxito de un parque se mide «en su capacidad para captar emprendedores» y se mostró convencido de que la UGR «atraerá multinacionales».

Mientras, el PTA durante los próximos años alcanzará una extensión total de 375 hectáreas, justo el doble del tamaño de la superficie actual, lo que garantiza su crecimiento para los próximos veinte años. Durante 2012 se ha finalizado la construcción de la primera fase de la ampliación, en 36 hectáreas más. Esa misma extensión es la que quiere ampliar hacia Ogíjares Jesús Quero cuando finalicen las obras de edificación en el recinto actual, en unos dos años.

En esa línea de apostar por el futuro rotundo del PTS se muestra Gerardo Cuerva, presidente de la Confederación General de Empresarios: «Desde la CGE hemos apoyado siempre el proyecto y seguiremos haciéndolo porque entendemos que se trata de una pieza fundamental en el crecimiento de Granada. La ciudad tiene la oportunidad y la obligación de hacer del PTS la base sobre la que seguir potenciando la imagen de ‘Granada Salud’. Hay que lograr que cuando alguien hable de investigación biomédica, nuevas tecnologías y desarrollo farmacéutico, biotecnológico o alimentario piense en Granada».

«Solo nos queda exigir que las administraciones implicadas sean capaces de hacer realidad la ampliación del PTS, además de finalizar aquellos equipamientos ya previstos pero que aún no están en funcionamiento, como el nuevo Hospital Clínico, el trazado del metro o las facultades que la Universidad de Granada trasladará al Campus», resume Cuerva.

Según un informe realizado en 2011 por ESECA, Estudios Económicos de Andalucía, en 2014 el PTS generará el 3,2% del PIB de la provincia. La eclosión está por llegar.

Por el momento, en Granada trabajan unos 1.549 individuos en el PTS, mientras en el PTA lo hacen 14.600 personas y a otras 31.000 de manera indirecta. Esto es, el malagueño genera 9,4 veces más empleo que el de la ciudad de la Alhambra. «Sobre la facturación no existen cifras reales en ningún sitio porque las empresas no te las proporcionan», argumenta Jesús Quero, que prevé poner en funcionamiento siete edificios el año que viene, entre los que destacan el de Neuron Biopharma, Vircell y el Instituto Internacional de Flebología.

La eclosión de Granada parece estar por llegar. Felipe Romera, presidente de la Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España (APTE) y del PTA de Málaga, afirmó hace solo unos días en el PTS que este se convertirá en «la principal fuente de ingresos de la provincia de Granada en un par de décadas». Según sus previsiones, aún hay que esperar para que llegue el maná. No obstante, enfatizó que el PTS va en buen camino al transformar el conocimiento en productos, procesos y servicios y, por tanto, potenciar el desarrollo económico del entorno en que se encuentra.

En la opinión de Romera, las empresas de Granada, por hallarse en

Granada. En él, empezaron a florecer entonces edificios empresariales, docentes, sanitarios y de investigación con un maltrecho emblema: el nuevo hospital Clínico que –tras 180 millones invertidos en la edificación– lleva más de dos años cerrado a cal y canto aguardando a ser dotado tecnológicamente para poder empezar a funcionar.

El hospital sigue para 2014

«Según nos ha dicho hoy el viceseje- ro de Sanidad, Enrique Cruz, el

nuevo hospital entrará en funcionamiento en 2014», declaraba el director del PTS hace una semana.

Mientras llega el momento de ver el proyecto de Granada a pleno rendimiento, el de Málaga ya planea su segunda fase. En los 600.000 metros cuadrados del PTS se han invertido hasta el momento 558 millones de euros, el 22% la UGR, el 46% la Junta, el 30% fondos privados y el 9% la propia Fundación. La inversión en el PTA desde sus comienzos alcanza los 752 millones de euros, de los cua-

les 592 millones provienen de la iniciativa empresarial privada y 160 millones de la inversión pública.

A lo largo de su vida, en Campanillas se han creado 1.390 empresas, de las que han sobrevivido más del 42%. El espíritu emprendedor e innovador suponen un cambio cultural. «En Granada también estamos empezando a lograr que haya empleados de mono azul junto a los de bata blanca. Impulsar la parte tecnológica junto a la científica es una prioridad», reconoce Quero.

LA CAÍDA DE HISPANIA

Un empresario llegó hace un año al Ayuntamiento con un dossier de una nueva aerolínea con sede en Seseña y el alcalde lo derivó a Diputación. Por hablar se habló hasta de unir Granada con los Emiratos pero el sueño se ha quedado sin alas

CRÓNICA
POLÍTICA

QUICO
CHIRINO



@quicochirino

El 16 de diciembre, un centenar de pasajeros volaron hasta Roma desde el aeropuerto de Granada. Ignoraban que hacían historia por partida doble: eran los primeros en viajar con Hispania Airways y –de momento– también los últimos. Desde ese día, la compañía se dedicó a recolocar a sus pasajeros en otros aviones hasta que, en vísperas de la Navidad, no pudo más y estalló la crisis. Algunos viajeros se quedaron atrapados en Londres y la empresa difundió una nota en la que admitía que los vuelos estaban cancelados hasta «nueva orden» mientras negociaba con un grupo inversor la venta de la aerolínea. Es prácticamente el mismo comunicado que se puede ver ahora al abrir la página web de Hispania Airways, aunque no hace falta ser un ‘hacker’ para efectuar una reserva. Eso sí, los primeros vuelos a la venta son el 28 de febrero, a París (135,56 euros) y a Roma (95,56).

El avión de Hispania Airways permanece aparcado en la pista del aeropuerto. Un capítulo más para añadir al anecdotario de una provincia que tiene una presa llena de agua y sin tuberías; un tramo de la A-7 que lleva casi dos años acabado pero que no se puede utilizar; un metro guardado en las cocheras porque la obra no está hecha; un hospital terminado por fuera pero vacío por dentro; y ahora un aeropuerto sin vuelos internacionales porque el avión que podría sobrevolar la Península no tiene quien lo haga despegar.

Probablemente más de uno, el día que Hispania Airways suspendió sus operaciones, lejos de lamentarlo entonó esa frase tan granadina y tan

española: ‘Ya lo dije yo...’. A las 24 horas, el PSOE acusó al presidente de la Diputación de «estafar» y «engañar» a los granadinos por traer al aeropuerto una compañía «fantasma». Después se calló. Quizás se percatase de que el presidente de la Diputación de Jaén, Francisco Reyes (PSOE), dio una rueda de prensa el 22 de octubre para celebrar que la llegada de Hispania era una «buena noticia» para la provincia vecina –por aquello de que el aeropuerto lleva también su nombre, que esa es otra–.

Seguramente, si Sebastián Pérez pudiera retroceder tampoco se haría tantas fotos con el presidente de la empresa.

¿De dónde salió Hispania Airways? La sociedad empezó a funcionar el 19 de julio de 2011 en Seseña, ese municipio toledano que se hizo famoso cuando Francisco Hernando, el Pocerero, se fijó en él para levantar una urbanización de 5.000 viviendas. La sociedad tenía en su origen dos administradores, Luis Araque y Manuel Villén, ninguno con excesiva experiencia en el sector. Justo un mes antes de empezar las operaciones, Luis Araque se quedó como administrador único y el domicilio social se trasladó a la plaza de Castilla de Madrid.

Araque fue siempre quien puso la cara en Granada. A principios de año, antes de las elecciones del mes de marzo, solicitó una reunión con el alcalde de la capital. Vino con un pequeño dossier para presentar su

proyecto y preguntó sobre cuáles serían los destinos más interesantes. «Nunca pidió dinero ni subvenciones. Nosotros le explicamos que no compartíamos acuerdos como el que la Diputación tuvo con Ryanair y él nos dijo que tampoco. Solo quería que le ayudáramos a la comercialización», explica un dirigente que tuvo acceso a esos encuentros. En el Ayuntamiento facilitaron a Luis Araque algunas encuestas hechas a los visitantes desde el área de Turismo y esa misma mañana le pusieron en contacto con Diputación. Cruzó andando hasta la plaza de Mariana Pineda y mantuvo otro encuentro en el Patronato de Turismo con la entonces diputada Marta Nievas.

Sebastián Pérez atisbó pronto la posibilidad de apuntarse un tanto a coste cero y extendió una alfombra roja para que aterrizase Hispa-

nia Airways. No sonaba mal. Entre los planes de futuro se barajó incluso la posibilidad de conectar Granada con los Emiratos Árabes.

Pero la compañía se estrenó con un vuelo a Italia el 6 de diciembre y regresó de vacío. La caída de Hispania empezó por Roma.

¿ES RENTABLE LA UNIVERSIADA?

El 19 de diciembre las administraciones escenificaron su apoyo a la Universiada, ese evento que si los responsables no se ponen de acuerdo se celebrará en la granadina sierra de Candanchú. En esa foto –sería por motivo de agenda– faltó el representante de la Junta. El caso es que alguno –y no es cuestión de banderas políticas– tiene la sensación de que alguien está dinamitando el puente entre Granada y Sevilla y el mensajero no le llega demasiado limpio al consejero Luciano Alonso. También alguno se pregunta todavía si la Universiada será rentable. Y en parte tiene razón en mantener esa diatriba, porque ni siquiera se ha hecho el estudio de impacto económico. Habría que preguntar por qué, porque la respuesta llamaría la atención.

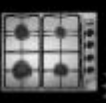
Lo que sí se puede intuir es lo que costaría renunciar a estas alturas al evento. Mariborg se descolgó de la edición de 2013 y le han presentado una denuncia ante el Tribunal Superior de Arbitraje (TAS) por daños de imagen. Le reclaman 4,7 millones de euros, al margen de los tres millones del canon.

Solo por ahorrarse una indemnización de este calibre puede merecer la pena salvar la Universiada de 2015.

Participa en:
granadablogs.com/rumors



¡¡OJITO, OJITO!!  **A ESTAS GANGAS**

 LCD 22" 148€	 RADIADOR ACEITE 25€	 HORNO CON GRILL 25 litros 36€	 ASPIRADOR SIM BOLSA 2000 WATS. 39'90€	 ESTUFA DE BUTANO 3 POTENCIAS 75€	 TOSTADOR AUTOM. "BOCA ANCHA" 8€
 BATIDORA VARILLA 6€	 PLACA BUTANO 4 FUEGOS 69€	 FRIGORÍFICO BEKO "COMBI" 288€	REPARTO A DOMICILIO E INSTALACIÓN GRATIS	 LAVADORA ELECTRÓNICA A+ "PROGRAMA ECO" 169€	 SECADORA DE ROPA CAPACIDAD 7 KG 175€
¡¡SÓLO MAÑANA LUNES DÍA 7!!			ELECTRODOMÉSTICOS SUÁREZ	SUÁREZ TIENDA ONLINE ¡¡ABIERTO 24 HORAS!! visite nuestra web www.electrodomesticossuarez.com	