

ILLES BALEARS

El triángulo del nuevo motor económico balear

El Govern invertirá 28 millones en captar cerebros y financiar la investigación en Salud para crear un referente mundial

MANUEL AGUILERA / Palma

En 1933 el químico Josep Sureda fue uno de los primeros en quejarse ante la Asociación de Cultura de Mallorca de la escasa inversión a la investigación que se realizaba en las Islas. 75 años después no ha mejorado mucho la situación: Baleares sigue siendo la comunidad autónoma que menos invierte en I+D+i. El Govern ha decidido ponerse manos a la obra y se ha marcado un objetivo: aumentar la inversión del 0,3% al 0,5% del PIB -la media española es del 1,27%-.

El primer paso es el Plan Estratégico de Investigación en Salud que se presentó el pasado 15 de abril. El objetivo es crear un triángulo competitivo entre la UIB, el Parc Bit y el hospital de Son Espases que cree un referente mundial.



Joan Llobera. / JORDI AVELLÀ

«Somos pocos pero muy competitivos. Hay un gran potencial en los centros sanitarios»

Para ello se han reservado 28 millones de procedencia pública y privada que crearán un instituto y grupos competitivos en hospitales y centros de salud, financiará proyectos, captará cerebros, etc.

El resultado será doble: mejorar la calidad asistencial y la economía. El máximo responsable del plan es el director general de Evaluación y Acreditación de la Conselleria de Salut, Joan Llobera: «Surgirán avances aplicables al ejercicio clínico y empresas que desarrollarán y explotarán patentes».

La investigación en Salud es el futuro y el Govern quiere que los cientos de institutos, laboratorios,

facultades, etc. que se dedican a ella en todo el mundo marquen a Mallorca en el mapa. La isla será un referente que atraiga talentos, congresos, empresas, etc.

El vicerrector de Investigación de la UIB, Jordi Lalucat, cree firmemente en la investigación como motor económico: «Hay quien dice que va a un fondo perdido pero que pruebe un gobierno a no invertir en investigación: le saldrá mucho más caro». El Instituto Universitario de Investigación en Ciencias de la Salud (IUNICS), con base en el campus de la UIB, se ha convertido ya en un referente en muchos campos. Tiene 30 grupos competitivos de investigación biomédica cuya financiación procede en un 90% de fondos no autonómicos.

La universidad tiene otros 90 grupos de investigación en otras disciplinas y entre todos han conseguido colocarse entre los más productivos de España. Lalucat apunta que la UIB está entre las 15 universidades peor financiadas y entre las 15 más productivas.

Llobera se pronuncia en la misma línea: «Somos pocos pero muy competitivos». Hay que utilizar esa fortaleza y el numeroso personal cualificado que existe en centros de salud y hospitales. Para animarlo se han contratado ya a 20 profesionales que se dedicarán a orientarles e informarles. Los investigadores recibirán dinero para su proyecto pero no para sí mismos. «Este trabajo es altruista», señala Llobera. Tampoco les liberarán de su jornada laboral de asistencia por lo que las horas tendrán que sacárselas de su tiempo libre (tardes, días libres, etc.). El premio será la satisfacción personal, el prestigio y una leve subida en el complemento de carrera profesional.

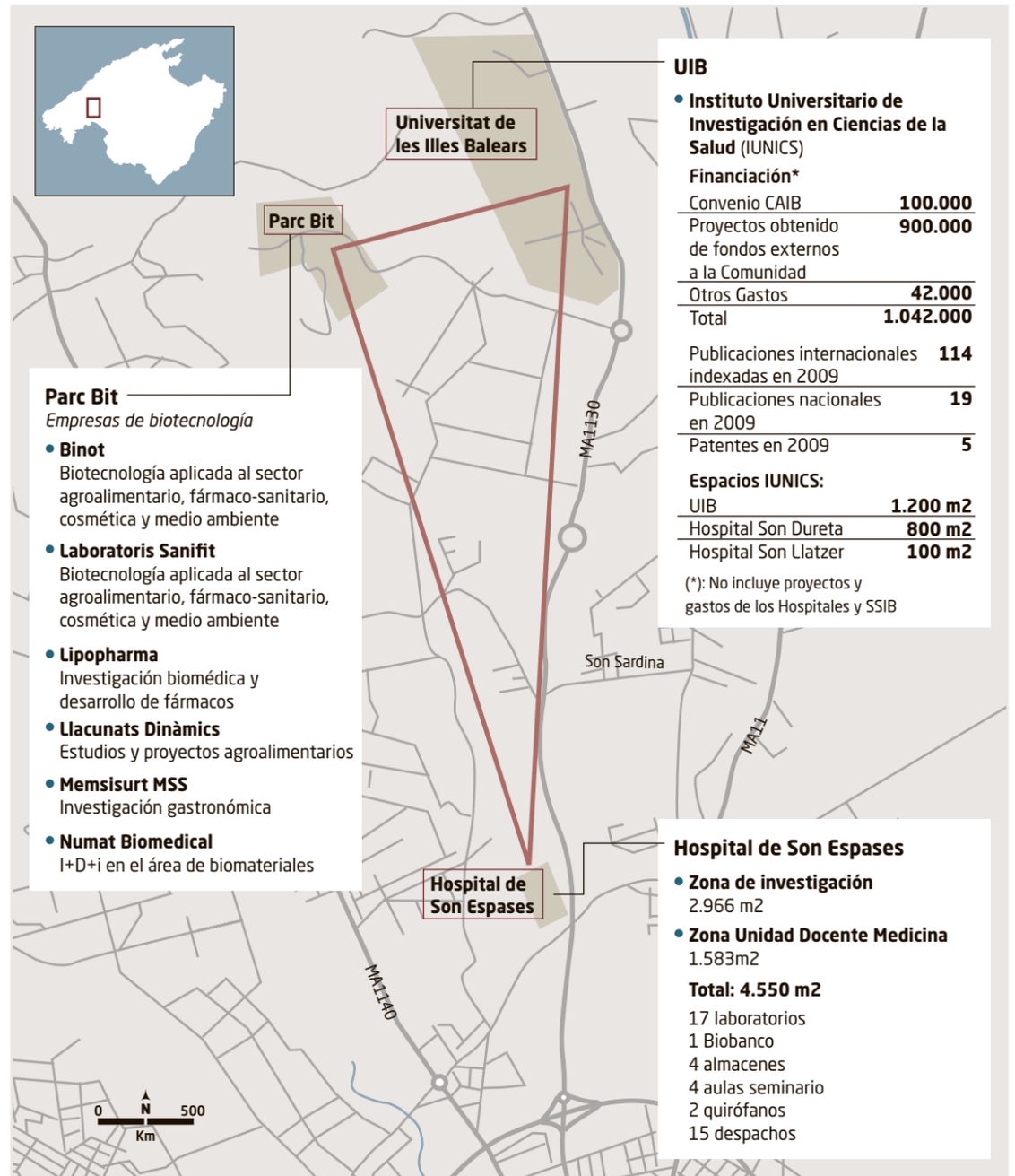
Más investigadores

Los recursos humanos dedicados a actividades de I+D en el sistema sanitario balear han aumentado de forma considerable en los últimos años. En el año 2000 había 571 personas y en el 2007 se llegó a las 1.557. No obstante, las Islas siguen estando muy por debajo del resto de comunidades autónomas. El personal investigador representa menos del 1% y comunidades como Cataluña, Madrid o Andalucía tienen más del 15%.

¿Por qué Baleares es tan diferente al resto de comunidades? Por la falta de industria. El sector turístico apenas invierte en I+D.

En un momento de crisis económica son muchas las voces que abogan por nuevos modelos productivos y éste es uno. El conseller de Salut, Vicenç Thomàs, di-

El triángulo de la investigación biomédica balear



FUENTE: Conselleria de Salut - UIB - Parc Bit.

AA / EL MUNDO

Sólo falta la Facultad de Medicina

M. A. En el triángulo falta la pieza clave: la Facultad de Medicina. El conseller de Salut se comprometió a inaugurarla a la vez que el hospital de Son Espases, en octubre de este año, pero no contaba con los largos trámites administrativos que conlleva esta empresa. La UIB no ha enviado todavía el modelo del plan de estudios a la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y

Acreditación (ANECA) y no se puede inaugurar la facultad sin el visto bueno de este organismo dependiente del Ministerio de Educación.

Baleares es la única comunidad con La Rioja que no tiene Facultad de Medicina. Poseerla es importante para el triángulo de investigación biomédica balear por varios factores.

Uno es la acreditación del Instituto de Investigación Sanita-

ria de Baleares por el Instituto de Salud Carlos III. Tener facultad es uno de los requisitos que impone este órgano dependiente del Ministerio de Ciencia e Innovación que maneja el grueso de los fondos de la investigación sanitaria. El director general de Evaluación y Acreditación de la Conselleria de Salut, Joan Llobera, afirma que la acreditación «es jugar en Primera División. Hay más facilidades para

captar fondos, talentos, financiación para infraestructuras, etc.». En España sólo hay siete institutos acreditados por el Carlos III.

El Govern pretende obtener el visto bueno en 2013 y la Facultad de Medicina se inauguraría en el curso 2011/2012. El resto de 69 criterios que se exigen también está seguro de cumplirlos para ese año.

El hospital de Son Espases ya tiene cuatro aulas seminario que podrían acoger los tres primeros cursos con 70 alumnos cada uno.

jo en la presentación del plan que «generar conocimiento en Salud permitirá diversificar la estructura económica».

En los últimos años han aparecido 14 empresas biotecnológicas en las Islas que se han agrupado en un clúster llamado Bioibal. Seis de ellas están ubicadas en el Parc Bit, lo que lleva a cerrar el triángulo de los primeros kilómetros de la carretera de Valldemossa.

La inversión se realizará de la siguiente manera: en 2010 habrá 6,8 millones; en 2011 otros 6,9; en

2012 se subirá a 7,4; y en 2013 habrá 7,4 más. La mitad del dinero se destinará únicamente a las estructuras de investigación y a la gestión del talento.

En el hospital de Son Espases se ha construido un edificio independiente con alrededor de 1.000 metros cuadrados que albergará el Instituto de Investigación Sanitaria. Contará además con otros 3.500 metros cuadrados de investigación repartidos por el hospital.

Los ámbitos de investigación se han repartido por especialidades

entre el IUNICS, la Fundación Caubet-Cimera, los hospitales, los centros de salud, la empresa pública Gestión Sanitaria de Mallorca (Gesma), la dirección General de Salud Pública, y la Fundación Banco de Sangre.

El president Antich anunció en la presentación del plan que el 14 y 15 de junio habrá unas jornadas de Ciencia y Tecnología en Palma que contarán con la asistencia de la ministra de Ciencia e Innovación Cristina Garmendia y autoridades de más de 30 países.