

«En Euskadi no sobran investigadores; todo lo contrario, tenemos déficit»

María Aguirre Dtora. de Investigación e Innovación Sanitaria



MARÍA JOSÉ CARRERO

mjcarrero@elcorreo.com

4.500 personas se dedican a la investigación en biociencias en el País Vasco, una cifra que María Aguirre cree aún insuficiente porque es un sector en expansión

VITORIA. Licenciada en Biología por la Universidad del País Vasco y doctora en Biología Molecular y Microbiología por la Universidad de Reading (Inglaterra), María Aguirre Rueda es la persona elegida por el Gobierno vasco para impulsar la investigación en materia de sanitaria, un sector emergente en la economía de Euskadi.

– **¿Cuál es la función de una directora de Investigación e Innovación Sanitaria en un departamento de Salud?**

– Diseñar las líneas estratégicas en apoyo a la investigación y la innovación. Es muy importante generar conocimiento aplicable al sistema sanitario para curar a la población, pero también es importante para facilitar la innovación. Contribuye a la riqueza de un país.

– **Explíquese.**

– La generación de conocimiento en el campo sanitario se traduce en productos, procesos o servicios. Es decir, se crea un nuevo fármaco, un nuevo sistema de diagnóstico, una nueva forma de tratar, por ejemplo, la rodilla. Esto se desarrolla en los hospitales, con los hospitales. Después, alguien puede comercializar esas novedades. Esto contribuye a la riqueza. Pretendemos que la mayor parte de esos productos sean desarrollados por empresas vascas.

– **¿Cómo está la investigación sanitaria en el País Vasco?**

– La estrategia de investigación en el campo de las biociencias se lanzó en 2002. Desde entonces, se han creado más de 40 empresas. Además de crear riqueza, este sector genera nuevos puestos de trabajo de alta cualificación. Empresas tradicionales se están introduciendo en este ámbito.

– **¿Puede poner un ejemplo?**

– Empresas de máquina herramienta han encontrado nuevas oportunidades de negocio. Hay una firma que ha desarrollado un dispensador quimioterapéutico autolimpiable; otra se dedica a fabricar biosensores, que son máquinas que miden un componente bioquímico.

– **¿En qué fase se encuentra este sector?**

– En una fase aún emergente, pero que empieza a consolidarse.

– **¿Cómo afecta la crisis a las empresas dedicadas a la investigación?**

– Afecta sobre todo a las empresas que necesitan financiación con capital riesgo privado. Como todos los sectores, está sufriendo los embates de la crisis, pero está en crecimiento.

– **BioDonostia, BioCruces, BioAraba en los hospitales Txagorritxu y Santiago, BioBizi en los de Basurto y Galdakao, las fundaciones BIOEF e Ikerbasque, los centros BioGune, Biomagune...** ¿Hay una dispersión de entidades dedicadas a la investigación?

– No. Lo que ha habido es un crecimiento. En 2011, el País Vasco no figuraba en ningún mapa estatal, y menos aún internacional, relacionado con ciencias de la vida. No nos dedicábamos a eso. El crecimiento ha dado lugar a que surjan centros de investigación. Puede dar la impresión de que es algo desordenado o descoordinado. No lo es tanto. Cada uno tiene una función muy clara.

– **Entonces, ¿por qué el consejero de Salud, Jon Darpo, ha dicho que hay que poner orden en el campo de la investigación. ¿Sobran entidades?**

– En el País Vasco no sobran investigadores. Al contrario, tenemos déficit. Lo que ocurre es que, desde que hace diez años se creó la Fundación Vasca de Innovación e Inves-

«Desde 2002 se han creado en Euskadi más de 40 empresas dedicadas a investigar en biociencias»

«En el sistema sanitario vasco, unas 2.300 personas tienen alguna actividad de I+D»

«Los investigadores de Cruces están ahí desde siempre, al igual que los de los otros hospitales»

tigación Sanitarias (BIOEF), ha habido un crecimiento de la actividad investigadora muy notable. Lo que el consejero quiso resaltar es que la función de las administraciones debe ser acompañar a ese crecimiento, de forma que el dinero vaya a parar al corazón de la investigación, que no se pierda en estructuras.

– **¿Cuántos investigadores en Biociencia hay en el País Vasco?**

– Unas 4.500 personas entre empleo directo, indirecto e inducido. En temas de salud humana, en el sistema sanitario vasco, unas 2.300 personas tienen alguna actividad de I+D con diferentes grados de dedicación; de ellas unas 600 tienen dedicación completa. Pero es que, fuera del sistema sanitario, también hay investigación, en la Universidad, en los centros Biogune y Biomagune y, por supuesto, en las empresas.

– **«Injusto» que se gane menos**

– **Los investigadores se quejan de los bajos sueldos. ¿Dedicarse a la ciencia es morir?**

– Están muy bien considerados, pero comparados con otras profesiones ganan menos. Esto es injusto porque son profesionales con una elevadísima preparación, con una dedicación absoluta, sobre todo porque es algo totalmente vocacional. La concienciación sobre la importancia de la investigación está cambiando y esto llevará aparejado un reconocimiento en todos los sentidos.

– **Mire si están mal pagados que en diciembre, los investigadores dependientes de BIOEF, unos 300, tuvieron unas nóminas irrisorias. Cobraron 80, 100, 150 euros porque les restaron de golpe el dinero de la paga extraordinaria que habían percibido prorrateada en las nóminas de cada mes.**

– Sin duda fue un caso sangrante derivado de una cuestión administrativa, pero no definitorio de la situación.

– **La polémica sobre BioCruces por la decisión de no construir el edificio ha dado pie a que, por primera vez, en el Parlamento se hable de investigación en ámbito sanitario.**

– Así es, pero es que también hay investigadores en el hospital Donostia, en los de Basurto y Galdakao y en los de Txagorritxu y Santiago. Los de Cruces estaban ahí desde siempre porque en el sistema sanitario vasco se ha investigado desde siempre.

– **Si siempre se ha investigado, ¿por qué es ahora cuando se crean los institutos BioCruces, BioDonostia, BioBizi y BioAraba?**

– En 2002 se puso en marcha BIOEF como plataforma de apoyo para ayu-



María Aguirre Rueda, en su despacho de Lakua. :: IGOR AIZPURU

dar en la gestión de la investigación. El siguiente paso fue dar a esos centros vinculados a hospitales la forma de instituto de investigación sanitaria, entre otras cosas porque es el modelo que propone el Instituto de Salud Carlos III y que nos viene bien porque nos permite acceder a financiación estatal. La creación de un instituto no es más que un 'lazo' que se pone a los investigadores que ya están ahí, que van a trabajar más coordinados, con más recursos y permite incorporar profesionales que pueden no estar en el sistema sanitario.

– **El consejero Darpo ha dicho que BioCruces no necesita un 'corte inglés' de la investigación.**

– Ja, ja... No, no necesitamos un 'corte inglés'...

– **Se refería a que es un edificio de diez plantas. ¿Es excesivo?**

– No sabemos si se necesitan diez plantas. Por eso mismo, hemos adquirido un compromiso parlamentario para reflexionar sobre el nuevo edificio de Biocruces. Se verá qué se necesita.

– **Darpo dice que se pueden liberar espacios en Cruces en el momento en que se abra el hospital**

Un cuarto de siglo dedicada a las ciencias de la vida

de M. J. C.

VITORIA. María Aguirre lleva 24 años dedicada al mundo de las ciencias de la vida, prácticamente la mitad de ellos como investigadora. Sus primeros años volcados en esta tarea, a finales de los ochenta y principios de los noventa, transcurrieron entre la Universidad de Reading y en el BBSRC, uno de los centros de investigación más prestigiosos del Reino Unido, donde se dedicó a la descripción de nuevos géneros y especies de bacterias. Después trabajó en empresas biotecnológicas y en biofarmacéuticas, lo que le permitió conocer el medio hospitalario.

Máster en Dirección de Empresas, esta bilbaina también ha ejercido como consultora de empresas, siempre dentro del ámbito de la Biociencia, pero ampliándolo al campo de la gestión de la innova-

ción, estrategia y desarrollo regional. Además de desempeñar su carrera en Inglaterra y en Francia, ha ejercido también como asesora de la UE en temas relacionados con la Biomedicina y la Biotecnología.

Entre 2001 y 2002, dirigió el diseño de la estrategia BioBasque 2010 para el desarrollo de las biociencias en el País Vasco. Después fue responsable de su implementación, al frente de la Agencia BioBasque, en la que ha trabajado hasta su incorporación al Gobierno vasco.

En 2011, la estrategia BioBasque obtuvo el reconocimiento europeo en los premios RegioStars por la notable transformación experimentada en Euskadi, con la creación de un nuevo sector empresarial y la contribución a la diversificación económica.

de Urduliz, ahora en construcción, para destinarlos a BioCruces. ¿Es la alternativa?

- Efectivamente. Con la inauguración de Urduliz habrá espacios libres.

- El PSE y el PP dicen que si no se hace el edificio, se pierden las ayudas.

- La financiación de la que se habla es un préstamo de 10,5 millones de euros del Carlos III. Esos 10,5 millones se corresponde al 75% del coste del proyecto inicial del edificio que era de 14 millones, pero nos hemos encontrado con un proyecto de edificio que cuesta 20 millones.

- ¿Por eso se ha decidido no hacer? - El Departamento de Salud ha decidido priorizar este año las obras que ya están iniciadas.

BioCruces, desde 2008
- ¿Y se pierde la subvención de la Unión Europea?

- Es una ayuda a la comunidad que se puede destinar a esto o a otra cosa.

- ¿Sin edificio hay acreditación?

- Vamos a ver. BioDonostia y BioCruces existen como institutos desde 2008. Es cuando se crean, con el objetivo de acreditarse ante el Instituto de Salud Carlos III, el principal organismo público que financia, gestiona y ejecuta la investigación biomédica en España. Lograr la acreditación, recuerdo que BioDonostia ya la tiene, supone tener el reconocimiento de este centro y esto implica tener más calidad. Desde 2008, el proyecto BioCruces ha pasado por diferentes avatares. En febrero 2012 se nombró al director científico. De ahí que parezca que BioCruces existe desde esa fecha, pero no es así.

- La dimitida dirección científica ha acusado al consejero de Salud

de vetar un convenio con la Universidad del País Vasco. ¿Es así?

- No. Es más, no tiene sentido alguno decir eso. El convenio, el acuerdo con la UPV, es requisito indispensable para la acreditación. Si no se firma, no hay acreditación. El borrador de convenio está en manos de la UPV desde hace tiempo, pero como hubo elecciones rectorales, se pidió tiempo para retomar el tema. Además, la colaboración con la UPV existe desde siempre.

- Dice el consejero que la dirección científica dimitida pretendía escapar al control de la Administración. ¿Lo cree así?

- Los hechos demuestran que es así. El órgano de gobierno de BioCruces es el consejo rector, formado por Osakidetza y BIOEF. Este consejo rector solo se ha reunido para su constitución. ¿Quién ha aprobado los nuevos planos del edificio que pasó de costar 14 millones a 20?

- ¿Quién ha aprobado contrataciones de personal? ¿Quién ha aprobado unas líneas estratégicas y no otras?

- ¿Con la designación de un nuevo director científico se pone fin a la crisis?

- El consejo rector ha elegido a Luis Castaño para dar los pasos y cumplir el compromiso parlamentario y lograr la acreditación, que es nuestro compromiso. Se trata de un nombramiento provisional, en tanto se convoca y resuelve un concurso.

- ¿BioCruces y BioDonostia compiten?

- Son complementarios. En líneas generales, BioDonostia se dedica más a enfermedades infecciosas, a algunas especialidades oncológicas, a dolencias inflamatorias. BioCruces destaca más en pediatría, en otros cánceres, en endocrinología...

oferplan.elcorreo.com

Descuento
41%

Depiladora Philips
Bikini Perfect

Valor **33.75€**

Ahorro **13.85€**

Precio
19.90€



Una cómoda y práctica depiladora **recargable** Bikini Perfect HP-6371 de Philips.

Para recortar y perfilar el vello de tus zonas más sensibles.

Luce bikini recortando el vello de tu cuerpo sin irritación.

Para utilizar dentro y fuera de la ducha. Uso en seco y en mojado.

Canje del cupón:

Tienda de El Correo

Rodríguez Arias, 43 Bilbao

Periodo de canje del 27 de mayo al 8 de junio.

De lunes a viernes de 9:30 a 14:00 y de 16:30 a 19:00 h.

Sábados de 10:30 a 13:00 h.

Finaliza en **72h.**

Cómo conseguir esta oferta:

- 1- Entra en la web de elcorreo.com
- 2- Elige la oferta de Oferplan antes de que finalice y compra tu cupón-resguardo
- 3- Imprime el cupón-resguardo y acude a canjear éste en el lugar indicado de la oferta



oferplan.elcorreo.com

Información:
info-oferplan@elcorreo.com

Oferplan
elcorreo.com

Visítanos en:

La Tienda de El Correo

BILBAO: C/ Rodríguez Arias, 43

VITORIA: C/ Florida, 18



Oferta disponible en oferplan.elcorreo.com titularidad de El Correo Digital, S.L.U., con domicilio en Pintor Losada, 7, 48004 Bilbao. Condiciones de Uso y Protección de Datos disponibles en oferplan.elcorreo.com.