



RECURSOS ASISTENCIALES CENTROS DE INVESTIGACIÓN

RESULTADOS OBJETIVOS GUIARÁN LA FINANCIACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN

Un plan de la Generalitat de Cataluña provocará la reorganización del sector de la I+D+i público autonómico

KARLA ISLAS PIECK
karla.islas@diariomédico.com

A partir de este año, los méritos y los resultados científicos serán un factor decisivo para determinar la dotación económica de los centros de investigación en Cataluña, lo que podría motivar una reorganización de este sector en los próximos años.

Según contempla el Plan Estratégico de Investigación e Innovación en Salud 2012-2015, elaborado por la Generalitat de Cataluña, la financiación destinada a cada centro de investigación se calculará en base a un polinomio que incluye tres variables: los *inputs*, entendidos como los fondos y talentos captados; los *outputs*, que son las publicaciones y el factor de impacto alcanzado, y los *outcomes*, que se refieren a la traslación y transferencia del conocimiento que se produce.

Actualmente existen 20 centros de investigación acreditados por el sistema Cerca en Cataluña (ver imagen), de los cuales 5 son institutos hospitalarios acreditados por el Instituto de Salud Carlos III.

Según el Informe de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE), el número de entidades que conforman el sistema de investigación e innovación catalán está sobredimensionado en base a los estándares internacionales y regionales.

Además, la proporción entre la capacidad de generación de conocimiento no es acorde a la creación de empresas, inventos y patentes en el campo de la biomedicina.

Con el cambio en las reglas del juego, el Gobierno catalán pretende garantizar una mayor transparencia y servir de incentivo para superar la fragmentación y la

deficiencia en las sinergias, así como fomentar que las estructuras y la información se compartan más.

Por primera vez en la historia, el presupuesto que ha asignado a los centros para el año 2013 se basa en esta fórmula matemática, aunque "aún hay diferencias importantes entre lo que dice el polinomio que se debería recibir y lo que se recibe, tanto a la alza como a la baja. El objetivo es que existan unos periodos de carencia para que los cambios se puedan asimilar en los próximos dos o tres años", ha detallado Joan Comella, director del Valle de Hebrón Instituto de Investigación (VHIR).

A su juicio, este cambio es muy positivo, ya que rompe con una situación histórica de inequidad que causaba diferencias muy importantes entre unos centros y otros, "mientras que algunos pequeños y muy es-

CENTROS CERCA DE INVESTIGACIÓN EN SALUD EN CATALUÑA

Mapa actual de los centros de investigación acreditados por el sistema Cerca, en Cataluña.



Fuente: Generalitat de Cataluña

pecializados podían recibir una dotación de más de 10 millones de euros anuales, algunos grandes recibían diez veces menos".

Comella considera que estas medidas son como una "tarjeta amarilla" y que servirá para que muchos gestores tomen decisiones que permitan asegurar la viabilidad futura de sus instituciones, lo que muy probablemente se traduzca en alianzas y acuerdos. "Creo que este mismo año vamos a ver fusiones de centros, especialmente de aquellos que son buenos, pero que son pequeños".

Coincide con este augurio Jordi Camí, director del Par-

que de Investigación Biomédica de Barcelona (PRBB): "Los tiempos de restricciones económicas son muy propicios para optimizar los equipos de gestión", por lo que considera que las fusiones de centros pequeños podrían ser "muy acertadas", ya que podrían compartir recursos humanos en áreas como administración, finanzas o comunicación y evitar duplicidades.

ÉPOCA POST 'PARQUETAZO'
La infraestructura científica y tecnológica de la que se dispone actualmente en Cataluña está claramente sobredimensionada en función de las necesidades y los

resultados de la investigación que se realiza.

Muchas plataformas están infrutilizadas y el principal problema que se vislumbra es que una gran parte de la tecnología se enfrentará a su periodo de obsolescencia de manera inminente y el actual contexto económico dificultará que pueda ser mantenida y renovada adecuadamente, según ha valorado Roser Artal, ex directora del Parque Científico de Barcelona.

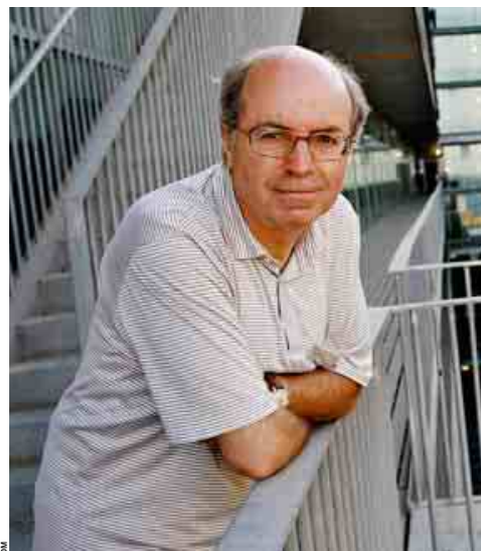
En su opinión, uno de los puntos más importantes para garantizar la sostenibilidad del sector consiste en buscar sinergias entre

↳ pasa a la pág. 58



JOAN COMELLA, DIRECTOR DEL VHIR

“Creo que este mismo año vamos a ver fusiones de centros, especialmente de aquéllos que son buenos pero que son pequeños”



JORDI CAMÍ, DIRECTOR DEL PRBB

“Los tiempos de restricciones económicas son muy propicios para optimizar los equipos de gestión y evitar duplicidades”.



ROSER ARTAL, EX DIRECTORA DEL PARQUE CIENTÍFICO DE BARCELONA

“El retorno rápido de la innovación debe definir la financiación de la renovación de la tecnología que se enfrente a su obsolescencia”.



RECURSOS ASISTENCIALES | CENTROS DE INVESTIGACIÓN



XAVIER BONFILL, DIRECTOR DEL CENTRO COCHRANE IBEROAMERICANO

“ La crisis nos obliga a hacer un análisis de cuáles son las necesidades y pasar por encima de personalismos e intereses cerrados”.



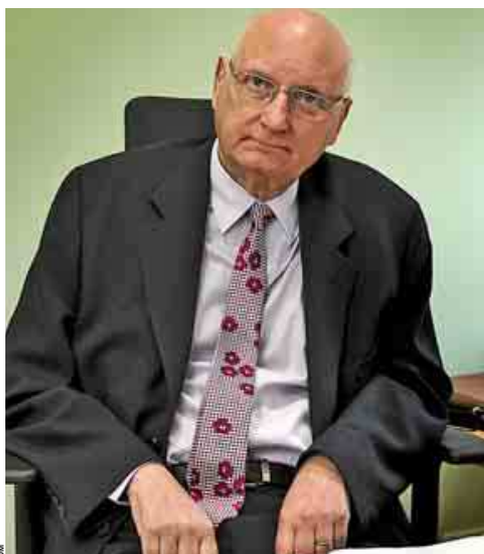
EMILIÀ POLA, DIRECTOR DEL IDIBELL

“ Si no hay recursos para todos al menos se debe garantizar que las partes más excelentes del sistema queden protegidas”.



MONTSERRAT VENDRELL, DIRECTORA DE BIOCAT

“ No sobran investigadores ni recursos, pero una gestión inteligente debe evitar la dispersión de esfuerzos y la duplicidad de plataformas”.



JUAN RODÉS, PRESIDENTE HONORÍFICO DEL IDIBAPS

“ Un país que no tiene visión de futuro está condenado a desaparecer. Lo mismo pasa en el ámbito de la investigación”.

• viene de la pág. 56
todos los centros para poder optimizar la infraestructura. Y además, poner en el punto de mira el retorno rápido de la innovación como factor para priorizar la financiación.

La directora de Biocat, Montserrat Vendrell, opina que "no sobran investigadores ni recursos", pero enfatiza que es necesario "hacer una gestión inteligente que evite la dispersión de esfuerzos, la duplicidad de plataformas científico-técnicas o una subutilización

de las mismas".

Desde su punto de vista, "contar con unas infraestructuras potentes y competitivas es clave para atraer proyectos e inversiones internacionales. Lo necesario es aplicar criterios de calidad y de racionalidad, entender qué papel juega cada infraestructura en el ecosistema científico y competitivo, y hacer apuestas de medio y largo plazo".

Ha citado los ejemplos modélicos del sincrotrón y el supercomputador Mare Nostrum.