

## sociedad

## Sin campus españoles entre los 200 primeros del 'ranking' de Shanghái

10 centros aparecen entre los 500 mejores del mundo, uno menos que en 2012

J. A. AUNIÓN  
Madrid

El ranking de Shanghái de 2013 presentado ayer coloca a 10 universidades españolas entre las 500 mejores del mundo, al menos, según los criterios de esta clasificación, que se fijan sobre todo en el impacto de investigador de los campus y los reconocimientos, como los premios Nobel y las Medallas Fields, recibidos en su historia por alumnos y profesores. El año pasado fueron 11; se ha caído de la lista la Universidad de Vigo. Y, al igual que entonces, ninguna está entre las 200 primeras. Las que aparecen más arriba, entre los puestos 201 y 300, son la Autónoma de Barcelona, la Autónoma de Madrid, la Complutense y la de Barcelona. Le siguen la Politécnica de Valencia, Granada, Pompeu Fabra y Valencia (301-400) y País Vasco y Zaragoza (401-500, a partir del puesto 100 se hacen grupos y se colocan dentro las instituciones por orden alfabético).

En general, la imagen que ofrece el más famoso ranking internacional de universidades sobre el sistema español es muy parecido al de los últimos años (hay una menos en la lista de 500, pero una más entre el 201 y 300). De hecho, hay que tener en cuenta que la clasificación valora principalmente la investigación, y esta ha sufrido una importantísima sangría presupuestaria en los últimos años en España: las subvenciones del Plan Nacional para Ciencia (del que los investigadores de las universidades consiguen en torno al 60%) han caído alrededor un 26% (110 millones) entre 2008 y 2012, y la convocatoria de 2013, todavía no se ha publicado. Ello, sin contar un recorte general de la inversión pública en



Las universidades de Barcelona, Complutense y las dos autónomas lideran el ranking español. / S. CARRERO

universidades de más de 1.200 millones desde 2010.

Así, en el undécimo ranking internacional de la Universidad Jiao Tong de Shanghái vuelven a copar los primeros puestos los campus anglosajones, encabezados por las Harvard, Stanford y el Instituto de Tecnología de Massachusetts (MIT), todas de EE UU. Hay que llegar hasta el número 20 para encontrar un campus que no sea ni estadounidense ni británico: el Instituto Tecnológico de Zúrich, de Suiza. Las universidades mejor colocadas del área Asia-Pacífico son las japonesas de Tokio (21) y Kioto (26) y Melbourne (56), en Australia.

La universidad china también

elabora cada año subclasificaciones por áreas temáticas y, en este caso, el panorama español mejora. En los 10 campos de conocimiento y materias elegidos hay universidades españolas entre las 200 primeras y, en la mitad de ellos, entre las 100 primeras. Así, los mejores resultados se pueden encontrar en Química—con Zaragoza (puesto 51-75), Politécnica de Valencia (76-100), Barcelona y Valencia (101-150), Autónoma de Barcelona, Autónoma de Madrid, Complutense, Oviedo y Rovira y Virgili (150-200)—y en Matemáticas: Autónoma de Madrid (51-75), País Vasco (76-100), Autónoma de Barcelona, Complutense, Politécnica de Valencia, Granada y Sevi-

lla (101-150), Politécnica de Cataluña y Santiago de Compostela (151-200).

Numerosos expertos desde distintas universidades de todo el mundo han cargado con fiera contra esta y otras clasificaciones similares (como la de la publicación británica *Times Higher Education*), las cuales se han hecho increíblemente populares en la última década y llegan a condicionar políticas y financiación. El ministro de Educación, José Ignacio Wert, se ha quejado en numerosas ocasiones de que no hay campus españoles entre los 100 primeros en estos rankings. Sin embargo, numerosos especialistas señalan importantes sesgos y limitacio-

nes metodológicas de este tipo de clasificaciones. Advierten sobre los peligros de obsesionarse con ellas y olvidar en el camino otros objetivos importantes que no miden los rankings, como la calidad de la docencia o la equidad.

La Comisión Europea se ha embarcado en el desarrollo de la suya propia, el U-Multiranking. Este, dijo el pasado mes de febrero la comisaria europea de Educación, Androulla Vassiliou, quiere alejarse de los rankings "centrados de una manera desproporcionada en la investigación de excelencia", haciendo distintas cla-

## La lista de 2013

## ► Las primeras del mundo.

1. Harvard (EE UU).
2. Stanford (EE UU).
3. MIT (EE UU).
4. California, Berkeley (EE UU).
5. Cambridge (Reino Unido).
6. Instituto de Tecnología de California (EE UU).
7. Princeton (EE UU).
8. Columbia (EE UU).
9. Chicago (EE UU).
10. Oxford (Reino Unido).

## ► Las españolas. 201-300.

Autónoma de Barcelona, Autónoma de Madrid, Complutense y Universidad de Barcelona. 301-400. Politécnica de Valencia, Granada, Pompeu Fabra y Valencia. 401-500. País Vasco y Zaragoza.

sificaciones: en reputación de la investigación, calidad de la enseñanza y el aprendizaje, internacionalización, éxito en la transferencia de conocimiento (por ejemplo, asociaciones con empresas y *start-up*), y contribución al crecimiento regional. El proyecto, cuya primera edición se espera que llegue en 2014, recibió hace siete meses las primeras críticas por parte de la Liga Europea de Universidades de Investigación (LERU, en sus siglas en inglés), la asociación que engloba a algunas de las más importantes universidades de investigación de Europa (entre ellas, Cambridge, Oxford, Zúrich, Ámsterdam o Barcelona).

## China dejará de utilizar órganos de prisioneros ejecutados para trasplantes

La decisión será aplicada gradualmente a partir de noviembre

JOSÉ REINOSO, Pekín

China dejará gradualmente de utilizar a partir de noviembre órganos para trasplantes procedentes de presos ejecutados, ha asegurado Huang Jiefu, director del departamento de trasplantes de órganos del Ministerio de Sanidad, informa Reuters. La medida se produce al tiempo que el Gobierno impulsa un programa de donación voluntaria en todo el país, que se encuentra con dificultades para avanzar debido a la falta de tradición en China.

La práctica de utilizar órganos de presos ajusticiados—muy corriente en el país asiático—ha provocado numerosas críticas inter-

nacionales y, aunque algunos chinos consideran que es una vía de redención para los criminales, las autoridades se han mostrado últimamente críticas con ella porque "empaña la imagen de China". También han afirmado en el pasado que los órganos procedentes de prisioneros no son los más adecuados porque los porcentajes de infecciones por hongos y bacterias que tienen son normalmente muy altos y las tasas de supervivencia a largo plazo de los pacientes que reciben trasplantes son inferiores a las de otros países.

Las organizaciones de derechos humanos consideran la utilización de órganos de ejecutados una forma de abuso y sostienen

que las autoridades presionan a los sentenciados a la pena máxima para que donen o que los órganos son extraídos en ocasiones

## En 2012, un 64% de donaciones procedieron de condenados

sin su permiso o el de la familia, algo que el Gobierno niega.

Huang ha dicho que el ministro comenzará a imponer la obligación del uso de órganos procedentes de donantes voluntarios

en una reunión que será celebrada en noviembre. "Estoy convencido de que en poco tiempo todos los hospitales acreditados renunciarán al uso de órganos de presos", ha asegurado el funcionario, quien, sin embargo, no ha detallado cuántos de los 165 hospitales autorizados para llevar a cabo trasplantes dejarán de recurrir a esta vía en una primera tanda. Tampoco ha facilitado el plazo para poner fin completamente a su uso, aunque en marzo del año pasado, siendo entonces viceministro de Sanidad, dijo que entre tres y cinco años. Huang ha señalado que un comité garantizará que "la fuente de los órganos para trasplantes cumple los estándares éti-

cos aceptados normalmente en el mundo".

China se ha comprometido desde hace tiempo a reducir su dependencia de los condenados a muerte para conseguir órganos, pero la gran demanda y la falta crónica de donantes hacen que sigan siendo la fuente principal. A finales de 2012, alrededor del 64% de los trasplantes realizados procedieron de presos ejecutados—la cifra ha caído por debajo del 54% en lo que va de año—, según Huang.

China puso en marcha en 2010 programas piloto de donación voluntaria en 25 provincias y municipalidades con objeto de crear una red nacional para finales de 2013. Desde entonces, han cedido sus órganos en el marco del plan 1.010 personas, que han permitido beneficiarse a 2.742 personas, según la prensa china. Pero Huang ha advertido que no todos los órganos donados en China son asignados a través del nuevo programa nacional, lo que plantea desafíos a la reforma del sistema.