

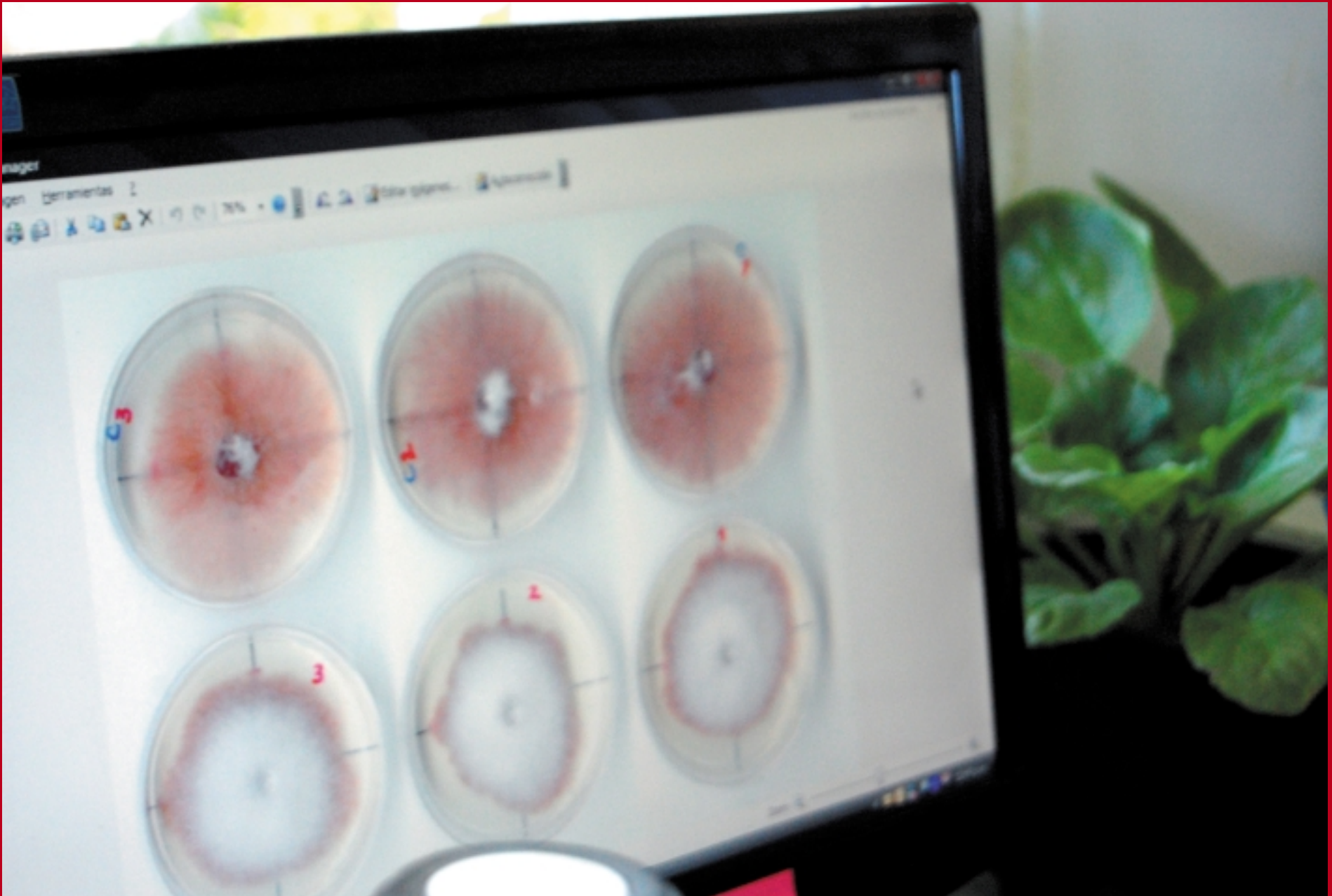
Promueve y financia



## Separata Brecha

Investigar, innovar e inventar en Uruguay (2)

# Biotecnología y nanotecnología



Biotechnología aplicada al combate de hongos en cultivos en la estación de Las Brujas / Fotos Lucía Secco

*¿QUÉ INVESTIGACIONES ESTÁN en sintonía con el sueño presidencial del país “agrointeligente”? ¿Cómo se están aprovechando los equipos y capacidades instaladas en el Instituto Pasteur? ¿Qué empresas uruguayas apuestan a la innovación y producción nacional de bienes biotecnológicos? ¿Qué es la nanotecnología y para qué sirve? Uruguay ha definido la biotecnología y otras “tecnologías emergentes”, como la nanotecnología, como áreas estratégicas. Su carácter transversal (con aplicaciones casi infinitas), su capacidad para agregar valor a la producción y contribuir a la solución de problemas sociales, explican su importancia. Brecha presenta ejemplos de algunas de las apuestas más ambiciosas e innovadoras que se vienen haciendo tanto desde la academia como desde la industria.*

*Esta publicación se complementará el próximo lunes 3 de mayo\* con una charla donde investigadores, empresarios y representantes gubernamentales debatirán sobre las posibilidades y cuellos de botella de la biotecnología y la nanotecnología en Uruguay.*

\* Participarán: Judith Sutz, Fabián Capdevielle, Rodolfo Silveira y Carlos Sanguinetti. Salón de Actos del IMPO (Germán Barbato 1379). Hora 17. Entrada libre.

**Coordinación:** Carolina Porley

**Contenidos multimedia:** Lucía Secco

**Escriben y opinan:** Gustavo Amaro, Andrea Cabrera, Alfonso Cayota, Fabián Capdevielle, Mariana Contreras, Ricardo Faccio, Luciana Fernández, Laura Fornaro, Gianfranco Grompone, Facundo Ibáñez, Álvaro Mombrú, Salvador Neves, Helena Pardo, Álvaro Pérez García, Carolina Porley, Otto Pritsch, Carlos Sanguinetti, Rosario Touriño, Roberto Zoppolo.