

LA NACION LINE | ED. ANTERIORES

Ciencia/Salud

Miércoles 22 de Mayo de 2002


**los titulares de
LA NACION**

LA NACION LINE | Ed. Anteriores | 22 de Mayo de 2002 | Ciencia/Salud | Nota

Fuga de cerebros

Pedido internacional por la ciencia argentina**A los líderes del mundo económico**
 ENVIAR POR E-MAIL

 IMPRIMIR
mejor con 

En una carta abierta enviada a varios de los más importantes diarios del mundo –The Guardian (Reino Unido), The New York Times (Estados Unidos), Le Monde (Francia), La Repubblica (Italia), Die Zeit (Alemania), y la Folha de Sao Paulo (Brasil)–, un grupo de investigadores europeos y americanos que participan del Proyecto Pierre Auger, de estudio de los rayos cósmicos, lanzó un dramático llamado a los líderes del mundo para que eviten el deterioro de la ciencia local.

“La Argentina puede tener el mejor equipo de fútbol y simultáneamente la peor economía del mundo –afirman los científicos–. Escribimos para destacar el daño potencial al futuro del país que puede surgir por la pérdida de personas de amplia formación académica. Si acontece esta nueva fuga de talentos, se dañará aún más la estructura del país y seguramente se inhibirá su recuperación.

“La Argentina ha contribuido significativamente a la cultura y ciencia del mundo, como lo demuestran sus cinco Premios Nobel. También, por el reconocimiento mundial a sus escritores y músicos. Es por todo esto que deseamos solicitar, tanto a los grandes bloques económicos como a los bancos internacionales, que no dejen de lado su rol en contribuir a mantener estos talentos dentro del país.

“La elección de la Argentina como el sitio ideal para instalar nuestro observatorio, con el cual realizar el estudio de rayos cósmicos de alta energía, fue en parte debido a que posee una sólida comunidad científica y una población altamente educada, capaz de proveer el sustento necesario para este emprendimiento. Esta población constituye también el motor para la recuperación económica del país.

“Visitamos el país frecuentemente y hemos observado el rápido deterioro de las condiciones de vida y trabajo de nuestros colegas. Urgimos a las autoridades del mundo a no desestimar estos valores cuando decidan qué tipo de apoyo se brindará a la Argentina en estos momentos difíciles.”

Firman los doctores Johannes Bluemer, de la Universidad y Forschungszentrum Karlsruhe, Alemania; Murat Boratav, Universidad de París 6, Francia; James W. Cronin, Premio Nobel de Física 1980; Carlos Escobar, Universidad de Campinas, Brasil; Alberto Etchegoyen, Comisión Nacional de Energía Atómica y Conicet, Argentina; Giorgio Matthiae, Universidad de Roma II, Italia; y Alan A. Watson, Universidad de Leeds, Reino Unido.

http://www.lanacion.com.ar/02/05/22/sl_398596.asp

LA NACION | 22/05/2002 | Página 12 | Ciencia/Salud

[Volver a ediciones anteriores](#)
[noticias](#) | [deportiva](#) | [suplementos](#) | [especiales](#) | [clasificados](#) | [ed. anteriores](#)
LA NACION
[Acerca de LA NACION](#) | [Suscribirse a LA NACION](#) | [Cómo anunciar en la edición impresa](#)
[Club LA NACION](#) | [Máster en Periodismo](#) | [Fundación Diario LA NACION](#)

 Suscripción a revistas: [Lugares](#) | [Living](#) | [Rolling Stone](#) | [Jardín](#)

Copyright 2002 SA LA NACION | Todos los derechos reservados