



Mendoza, Argentina, Domingo 18 de enero de 2004

[Portada](#)
[Quiénes Somos](#)
[Suplementos](#)
[Clasificados](#)

[En los Andes](#)
[Ir](#)

[Clasificados](#)
[Ediciones anteriores](#)
[Edición del día](#)

- [▶ Tapa Papel](#)
- [▶ Todos los títulos](#)
- [▶ Editorial](#)
- [▶ Opinión](#)
- [▶ Política](#)
- [▶ Economía](#)
- [▶ Internacionales](#)
- [▶ Sociedad](#)
- [▶ Policiales](#)
- [▶ MAS Deportes](#)
- [▶ Artes y espectáculos](#)
- [▶ Escribe el Lector](#)

[Suplementos](#)

- [▶ Cultura](#)
- [▶ Económico](#)
- [▶ Punto Net](#)
- [▶ Fin de semana](#)
- [▶ Potencia](#)
- [▶ Campo](#)

[Especiales](#)

- [▶ Hechos y personajes](#)
- [▶ Reportaje fotográfico](#)
- [▶ Vidas solidarias](#)
- [▶ Efemerides](#)
- [▶ Universidad](#)
- [▶ Apuntes de Adán](#)
- [▶ Tapas históricas](#)
- [▶ Mendocinos x mundo](#)
- [▶ Cambalache digital](#)
- [▶ Entrevistas](#)
- [▶ Mujer](#)
- [▶ Joven](#)
- [▶ Salud](#)

## Gran parte de los científicos argentinos en el exterior quieren ayudar al país

Por Laura Hojman - AGENCIA DYN

“Una encuesta que representaría entre el 2,6 y 3,6 por ciento del universo de científicos argentinos que residen en el exterior reveló que 6 de cada uno de ellos estarían dispuesto a “dar una ayuda moderada” en este país dentro de su especialidad, mientras que casi cuatro de ellos piensan que puede aportar una “gran colaboración”, en el marco de un plan para desarrollar una economía basada en el conocimiento.

La consulta a unos 200 investigadores argentinos en la llamada diáspora, es decir en el exterior, fue difundida en un seminario organizado por la secretaría de Ciencia y Tecnología Nacional (SECyT), que apuntó a la búsqueda del “renacimiento de Argentina a través de una economía basada en el conocimiento” y a conocer el rol de los profesionales de este país fuera de él.

En ese sentido, se apuntó a evaluar las doce áreas en las que se debería fomentar la especialización, sus principales recomendaciones y su posible contribución al desarrollo económico y social de la Argentina”.

Entre las áreas se identificaron: electrónica, fotónica, dispositivos electrónicos, materiales, polímeros, superconductores, desarrollo de herramientas de software, informática, ingeniería y ciencia aplicada, ciencias básicas

y matemática, biotecnología y biología molecular, medicina, farmacia y bioquímica; recursos naturales, medio ambiente y alimentación; management, negocios, finanzas, legal, marketing, administración; ciencias sociales, educación, economía y otros, como artes y turismo.

Una de las conclusiones de la encuesta -elaborada por los argentinos Adolfo Nemirovsky, doctor en Física y director de Tecnología del “Enterprise Network of Silicon Valley” de California, y Gabriel Yoguel, economista e investigador del Instituto de la Industria de la Universidad Nacional de General Sarmiento- señala que el perfil de especialización productiva del

país condiciona el tipo de aprovechamiento de los recursos humanos altamente calificados que se forman y el grado de interconexión entre el sistema productivo y el educativo.

El ‘brain gain’, como se dijo, sería traducido “el aprovechamiento del potencial de la diáspora profesional argentina desde sus lugares de residencia para colaborar con profesionales y organizaciones locales con el objetivo de desarrollar actividades de alto valor agregado en el país”.

Acerca de las características de los encuestados, el 28 por ciento son mujeres y el 72 por ciento hombres; la mayoría trabaja en instituciones tecnológicas o académicas desempeñando un rol de investigador docente; en su mayoría tienen más de 40 años; el 45 por ciento vive en Estados Unidos, el 37 por ciento en la Unión Europea; 10 por ciento en América Latina y el 6 por ciento se reparte entre Israel, Nueva Zelanda y Australia.

El 80 por ciento tiene doctorados y el 16 por ciento postdoctorados. El tipo de formación alcanzada y especialización guardan una fuerte relación con la edad.

El seminario “De la diáspora a la cooperación: los investigadores argentinos en el exterior y el desarrollo del país”, organizado por la SECyT fue inaugurado por el ministro de Educación, Daniel Filmus, y el titular de la Secretaría Tulio del Bono.

Contó además con la asistencia de notables investigadores, entre ellos Pablo Jacovkis, secretario académico de la facultad de Ciencias Exactas de la UBA; el filósofo Mario Albornoz y jóvenes científicos argentinos residentes en el exterior como Sebastián Uchitel, Imperial College London, Asociación de Profesionales Argentinos en el Reino Unido (APARU) y Emilio Bunge, de la Universidad de Georgetown, en Estados Unidos. El Seminario sesionó en el marco del programa Raíces (Red de Argentinos Investigadores y Científicos en el exterior).

Dicho programa tiene el propósito de fortalecer las capacidades científicas y tecnológicas

[Encuesta](#)

¿Coincide con Susana Giménez en que el gobierno de Néstor Kirchner es incapaz de controlar la ola de inseguridad que azota al país?

- Mucho  
 Poco  
 Nada

[Votar](#)
[Servicios](#)


- [Clasificados/Fúnebres](#)
- [Internet gratis](#)
- [Control de llamadas](#)
- [Web Mail](#)
- [Horóscopo](#)
- [El tiempo](#)
- [Titulares por e-mail](#)
- [Suscripciones](#)
- [Club del lector](#)
- [Receptorías](#)

[Para publicitar aquí](#)
[Agregar a favoritos](#)
[Página de Inicio](#)

del país a través del desarrollo de políticas de vinculación con investigadores argentinos residentes en el exterior y promover acciones destinadas a la permanencia de investigadores en el país, y el retorno de aquellos interesados en desarrollar sus actividades en la Argentina.

 Recomendar esta nota

 Imprimir esta nota

 Volver atrás

(c) 2000 Todos los derechos reservados