

CRISTINA KIRCHNER PRESIDIÓ EL ACTO

Cuatro docentes platenses fueron distinguidos con el Premio Houssey



18-08-10 / Es el máximo galardón que otorga la Nación. Todos están en actividad

Cuatro docentes e investigadores de la universidad platense recibieron el principal galardón que otorga la Nación, que distingue las contribuciones en la producción de nuevos conocimientos, el impacto social y productivo de las innovaciones tecnológicas y la formación de recursos humanos: el premio "Distinción Investigador de la Nación Argentina 2009" (Premio Houssay) fue para los doctores Gustavo Romero, Jorge Crisci, Rodolfo Brenner y Horacio Cingolani. El reconocimiento, que otorga el ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación, se llevó a cabo durante una ceremonia encabezada por la presidenta Cristina Fernández de Kirchner. "El gran desafío es que la ciencia sea una de las poleas del desarrollo", dijo la mandataria.

La distinción consta de tres categorías: Premios Houssay; Premios Houssay Trayectoria y Premios Rebeca Gerschman. En un hecho que no registra precedentes, tres de los ocho premios Houssay a la Trayectoria recayeron en investigadores que se desempeñan en la casa de estudios platense. Son Brenner, en el área de Química, Bioquímica y Biología Molecular; Cingolani, en Ciencias Médicas; y el doctor Crisci, en el área de las Ciencias Biológicas, Ciencias Agrarias y Veterinaria.

En el rubro de investigadores menores de 45 años, uno de los ocho Premios Houssay fue para el astrónomo Gustavo Romero, quien desarrolla sus actividades en el ámbito de la facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas de la Universidad de la Plata.

DESAFÍO. Durante su alocución, la presidenta Cristina Fernández sostuvo que "el gran desafío es que la ciencia sea una de las poleas del desarrollo" y remarcó que la sociedad debe "asumir a sus científicos como una parte vital" del crecimiento.

Tras recordar que desde la Sociedad Científica se ordenó la partida del perito Moreno a la expedición al sur, la Presidenta señaló que "el gran desafío que nos hemos planteado no es sólo el desarrollo de la ciencia como algo purificador sino que, al contrario, que la sociedad asuma a sus científicos como vital para el desarrollo". "A eso apostamos, a que no se los vea como algo diferente. Creo que el gran desafío es que esta ciencia y esta tecnología que ha dado tres premios Nobel sea una de las poleas del desarrollo", agregó.

La Presidenta dijo que "los gobiernos autoritarios son los que creen en los dogmas, nada más antidogmático que la ciencia, todo está en discusión y por probarse, no hay palabras sacrosantas".

Url: <http://www.elargentino.com/Content.aspx?Id=103119>

IMPRIMIR

ElArgentino.com - © Copyright 2008. Todos los derechos reservados.