



*Legislatura de la Provincia
de Río Negro*

FUNDAMENTOS

El diseño de una política científica, tecnológica y de investigación ha sido una larga aspiración que a pesar de reconocerse como vital para un proyecto de país que construye hacia el futuro, no ha logrado superar las marchas y contramarchas que acompañaron los avatares de la política argentina de las últimas décadas. El concepto de que el conocimiento crea poder y que éste constituye un valor agregado, ha sido demostrado una y otra vez por los países centrales que destinan partidas presupuestarias cada vez más crecientes para la formación de equipos de investigación de primer nivel, entre los que incluyen a muchos de los egresados de universidades latinoamericanas que encuentran en esos centros de alta complejidad técnica e investigativa, el reconocimiento a su labor que se les niega o imposibilita en sus países de origen. Este mecanismo perverso, alimentado por los centros de decisión internacional se ha agudizado al calor de la aplicación de recetas neoliberales que redujeron en nuestras regiones las posibilidades de encarar una política de Estado a favor del desarrollo de programas de investigación y producción de tecnología.

Es por ello que merece ser destacado el reconocimiento obtenido por el físico José Gil Gerbino, gerente del área nuclear del INVAP, quien recibiera el premio Mérito Konex 2003 al Desarrollo Tecnológico en reconocimiento a su vasta trayectoria dentro del campo nuclear y en el diseño y construcción de reactores.

El doctor Gerbino, distinguido junto a otros cuatro investigadores locales, lidera la construcción del reactor nuclear de Australia, que se encuentra en avanzado estado de ejecución y además trabaja en el proyecto que el INVAP presentará para la licitación de la segunda etapa del sincrotrón australiano, en la que INVAP fuera preseleccionado junto a otros seis oferentes. Licenciado en Física en la Universidad Nacional de Buenos Aires, se ha desempeñado en la Comisión Nacional de Energía Atómica de Ezeiza y tras su ingreso en el INVAP dirigió el diseño y construcción del RA6 del Centro Atómico de Bariloche y los reactores vendidos a Egipto y Argelia.

El doctor Gerbino ha expresado que "...Bariloche ha obtenido 5 Konex, uno cada 20.000 habitantes, proporción 20 veces superior al resto del país lo que marca el perfil tecnológico logrado por esta ciudad, el problema del sector no es solo de recursos, al igual que el resto de la sociedad argentina la ciencia y la tecnología tiene que replantear sus sistema de organización...".



*Legislatura de la Provincia
de Río Negro*

Cabe agregar que el premio Konex es entregado cada 10 años a una veintena de disciplinas y que en este caso específico fueron seleccionados 100 científicos de diferentes disciplinas de la ciencia y de la tecnología entre 520 propuestas.

En base a lo señalado consideramos de importancia apoyar esa distinción obtenida.

Por ello.

COAUTORES: Ana María Barreneche, Eduardo Chironi, Guillermo Wood



*Legislatura de la Provincia
de Río Negro*

LA LEGISLATURA DE LA PROVINCIA DE RIO NEGRO

D E C L A R A

Artículo 1°.- Su beneplácito por la distinción que ha obtenido el físico José Gil Gerbino, gerente del área nuclear de Investigaciones Aplicadas Sociedad del Estado -INVAP S.E-, de San Carlos de Bariloche, quien recibiera el premio Konex 2003 al Desarrollo Tecnológico en reconocimiento a su vasta trayectoria dentro del campo nuclear.

Artículo 2°.- De forma.