

266 5446
Luego de prolongada deliberación del jurado

Aníbal Pinto, Premio Nacional de Humanidades y Ciencias Sociales

Paulo Fajardo V.
SANTACRUZ

Más de cinco horas estuvieron reunido el jurado que otorgó ayer el Premio Nacional de Humanidades y Ciencias Sociales al prestigioso economista Aníbal Pinto Santa Cruz.

En su dilatada trayectoria, este investigador ha sido consultor principal de la Comisión Económica para América Latina, Cepal; investigador asociado de Cieplas y Flanco y director de la revista "Pensamiento Iberoamericano", con sede en España.

"Para mí, este premio significa una gran sorpresa y un estimulo intelectual extraordinario. Me emociona que el origen de este premio se encuentre en la Universidad de Chile y en su Escuela de Economía", expresó el académico galardonado, nacido en 1919, y bisiesto del homenaje en Presidente de la República.

"En la década de los sesenta tuve el placer de ingresar en la Cepal y pude conocer más a fondo la realidad latinoamericana. Espero poder contribuir contribuyendo hacia el futuro", sostuvo Pinto.

"En el siglo pasado nuestro país vivió una posibilidad real de desarrollo que no se concretó. Respecto a la re-



Uno de los factores que influyeron en el otorgamiento del galardón a Aníbal Pinto radica en que su aporte trascendió el ámbito de la economía e influyó en la cultura del país.

lidad actual, pienso que con la apertura de la economía internacional existen más posibilidades de diversificación social e industrial de Chile", explicó el investigador, quien entre 1962 y 1968 fue presidente del Círculo de Economistas.

También fue jefe de investigación del Instituto de Economía de la Universidad de Chile y profesor de Finanzas Públicas y de Desarrollo Económico de la Escue-

la de Economía de esa casa de estudios.

POLÍTICA OBRA

El autor de "Chile, un caso de desarrollo frustrado", "Política y desarrollo", "Chile, una economía difícil" e "Internacionalización de la economía mundial. Una visión latinoamericana", entre otras obras.

Junto al ministro de Educación, Sergio Molina, integraron el jurado el rector de la Universi-

dad de Chile, Jaime Lavador; el representante del Consejo de Rectores, Agustín Squella; el representante de la Academia Chilena de Ciencias Sociales, Francisco Orrego y el último premiado, Félix Schwartzman.

Además de Aníbal Pinto, los postulantes al galardón fueron el ex rector de la Universidad de Chile, Juan de Dios Vial Larraín y los académicos Humberto Giannini, Osvaldo Sunkel y Alejandro Soto.

Agujero sobre la Antártica cubre superficie más grande que Europa

Hoyo de capa de ozono tiene dimensión peligrosa

B6
SANTACRUZ

El agujero en la capa de ozono formado sobre la Antártica ha llegado a cubrir el Cabo de Hornos y a fines de septiembre o comienzos de octubre podría situarse sobre la región austral chilena de Magallanes, según las informaciones difundidas ayer en Santiago.

La Universidad de Magallanes informó que en estos momentos, el "agujero", cuya superficie alcanzaría toda la

Antártica, se ha extendido hasta el Cabo de Hornos, a unos 580 kilómetros al sur de la ciudad de Punta Arenas, y a 2.244 kilómetros al sur de Santiago.

El pasado miércoles registraron en Punta Arenas 260 unidades Dobson de radiación ultravioleta, que es un nivel considerado normal, ya que mediciones inferiores a las 220 unidades son consideradas de riesgo para la salud.

El otoño hace las veces de escudo protector contra los perniciosos ra-

menos al tanato del continente europeo.

Según expertos de la Universidad de Chile, la situación en el hemisferio sur es preocupante y la rápida formación del agujero que se registra cada primavera austral se debe a las bajas temperaturas que se alcanzan este año en la Antártica, de más de 80 grados bajo cero.

El miércoles, la Organización Meteorológica Mundial alertó desde Ginebra sobre la rápida disminución de la capa de ozono que se ha registrado este año en la Antártica, donde el "agujero" ha adquirido ya dimensiones similares en volu-

men que el continente europeo.

Según expertos de la Universidad de Chile, la situación en el hemisferio sur es preocupante y la rápida formación del agujero que se registra cada primavera austral se debe a las bajas temperaturas que se alcanzan este año en la Antártica, de más de 80 grados bajo cero.

Este nivel de temperatura permite que los clorofluorocarbonos, causantes principales del deterioro de la capa de ozono, actúen más fácilmente,

según los expertos. El profesor Sergio Cabrera asegura que este año los niveles mínimos de ozono no se han recuperado y las mediciones muestran que las radiaciones son un 20% mayores este mes que las registradas en septiembre de 1994.

En 1994, según las mediciones de satélites estadounidenses y rusos, su grosor bordeó algunos días las 150 unidades Dobson y alcanzó una extensión de alrededor de 25 millones de kilómetros cuadrados.

Submarino con carga nuclear viene a Chile

Paulo Ortega

Organizaciones ecologistas denuncian ayer el pronto arribo al país de una embarcación con propulsión nuclear y portadora además de misiles con carga nuclear, e invitan a las poblaciones de los puertos donde recalará a rechazar su presencia.

Así lo informó el presidente del Instituto de Ecología Política (IEP), Manuel Baquedano, en conjunto con Greenpeace y la Red Nacional de Acción Ecológica (Rena).

Hicieron referencia al submarino nuclear norteamericano "Truman", que llegaría esta fin de semana a las costas chilenas, en el contexto de las operaciones militares conjuntas de Chile, Estados Unidos y Canadá, Unidas 95.

El submarino "Truman", corresponde a la clase Sturgeon, dotado de un reactor atómico para su propulsión y además porta ocho misiles de crucero del tipo "Tomahawk", los mismos utilizados en la guerra del Golfo Pérsico, aseguró Baquedano.

De los ocho misiles, al menos dos portan ópticas nucleares de una potencia estimada entre 5 y 150 kilotoneladas y están dotados de un sistema de guías (Tercom), que les permite tener un error circular no superior a los 20 metros, por lo que solicitaron al gobierno mantener el submarino fuera de aguas territoriales. Recordaron que Chile es miembro del Tratado de Tlatelolco, que prohíbe las armas nucleares en América Latina, y lo compromete a no autorizar el tránsito o establecimiento de artilladas nucleares bélicas en nuestro país.

Estudios hechos por la organización inglesa Royal Naval College demuestran que los 20 submarinos de esa nación, han protagonizado 712 incidentes hasta 1990, dejando nueve reactores nucleares perdidos en el fondo del mar, lo que demuestra la alta peligrosidad de los submarinos que se aproximan a Chile, informó el presidente del IEP.

Aníbal Pinto, Premio Nacional de Humanidades y Ciencias Sociales [artículo] Paola Fajre V.

Libros y documentos

AUTORÍA

Fajre V., Paola

FECHA DE PUBLICACIÓN

1995

FORMATO

Artículo

DATOS DE PUBLICACIÓN

Aníbal Pinto, Premio Nacional de Humanidades y Ciencias Sociales [artículo] Paola Fajre V. retr.

FUENTE DE INFORMACIÓN

[Biblioteca Nacional Digital](#)

INSTITUCIÓN

[Biblioteca Nacional](#)

UBICACIÓN

[Avenida Libertador Bernardo O'Higgins 651, Santiago, Región Metropolitana, Chile](#)