



4178

"Me apasionan la literatura, la poesía, es cierto, sino desde hace 25 años por lo menos. Las convivencias, la ciencia, la literatura, las humanidades, la filosofía, son varias hablas que se juntan en una sola trama y ese cuando escribo uno que se nota".

Este Premio Nacional de Ciencias Exactas va y viene entre el mundo de la ciencia, dura y pura, la tecnología, el arte y las humanidades. El asegura que ya no hay fronteras rígidas, sino un continuo que fluye y al cual "hay que sumarse ahora para no quedar aparte de lo moderno.

Eric Goles, director de Conicyt

D. Carolina Fereira

Durante tres intensas jornadas en el Centro de Convenciones Diego Portales, los días 14, 15 y 16 de junio, un amplio círculo de personalidades de diversas áreas del saber, la empresa, la administración y la política se reunieron bajo el lema de Chile-Ciencia 2000: ciencia, tecnología y sociedad, un encuentro acerero. Dentro de los convocantes estaba Conicyt, conducido por un hombre tan reconocido por su labor científica como por su rostro televisivo.

Con suficiente energía para mover un organismo de tanto peso específico como el Consejo Nacional de Investigación Científica y Tecnológica, Eric Goles Chacón, matemático y Premio Nacional de Ciencias Exactas en 1993, reflexionó sobre las motivaciones de esa convocatoria y sus resultados, en la cual se dieron la mano la voluntad política del presidente Ricardo Lagos de fomentar el desarrollo de la ciencia y la tecnología con los gatos de superar los dogmatismos, rigores.

Elegante, claro, exhaustivo en sus aportaciones y apasionado en la discusión, Goles es un amante de la literatura, la filosofía, la historia y el conocimiento humano, que se reflejan en las labores de su actividad científica. Esa amalgama se verificó en su rol de divulgador, que lo ha hecho conocido por los televisiones a través de su programa *Zarabanda*, por los lectores de sus artículos de prensa y por libros como *El Amigo más inteligente* (Editorial Universitaria), donde se junta por primera vez el amor a la ciencia.

¿Cómo surge la idea de Chile-Ciencia 2000?

Dijo que Chile-Ciencia 2000 partió hace unos diez meses, como iniciativa de la Academia de Ciencias, del ICSE (Comité Nacional del Consejo Internacional de Ciencias) y del Consejo Nacional de Sociedades Científicas, que son la gran mayoría de las sociedades científicas, porque si Chile quiere aspirar al desarrollo -y cuando digo desarrollo no me refiero sólo a un aspecto económico, al bienestar que uno pueda alcanzar, sino a un desarrollo país, donde dentro del desarrollo se contempla el conocimiento, las ideas y cultura-, es innecesario que la ciencia y la tecnología formen un eje que hoy que escapa.

¿Cuál es el diagnóstico que antecede a esta propuesta?

El diagnóstico sobre la ciencia chilena está claro y yo no quiero rodear en esto. Los científicos forman un grupo pequeño, desde las personalidades de gran impacto a nivel internacional, para la oferta científica mundial en ciencia y tecnología, o para water de aportar

# Las multiplicidades de un científico



10 Domingo 25 de Junio de 2000

La Nación (S. P. S.)

743.2

**Las multiplicidades de un científico : [artículo] Carolina Fereira.**

**AUTORÍA**

Goles, Eric

**FECHA DE PUBLICACIÓN**

2000

**FORMATO**

Artículo

**DATOS DE PUBLICACIÓN**

Las multiplicidades de un científico : [artículo] Carolina Fereira. retr.

**FUENTE DE INFORMACIÓN**

[Biblioteca Nacional Digital](#)

**INSTITUCIÓN**

[Biblioteca Nacional](#)

**UBICACIÓN**

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