

# Gasco Se Preocupa de la Preservación del Medio Ambiente

La empresa auspicia la venida al país de dos importantes investigadores norteamericanos que estudian la contaminación atmosférica en Santiago y el mundo.

**G**ASCO, en su permanente preocupación por ofrecer a sus clientes un producto de reconocida calidad internacional y de mínimo impacto ambiental, ha auspiciado la venida de los investigadores Donald Blake y Tai Chen, quienes dictarán un seminario sobre la contaminación atmosférica en Santiago y el mundo.

El encuentro cuenta con el patrocinio de la Comisión Nacional del Medio Ambiente y es organizado por la Pontificia Universidad Católica de Chile, quienes están colaborando con los estudios que desarrolla la Universidad de California en nuestro país.

Los doctores Blake y Chen forman parte de un equipo de investigadores de la Universidad de California en Irvine que, desde hace más de 25 años, estudia el problema de la contaminación atmosférica a nivel global y local.

Este grupo cobró especial notoriedad cuando propuso la teoría de la destrucción de la capa de ozono, en



*Agustín Ossa, gerente general de Gasco; Dr. Donald Blake, Universidad de California; y Juan Enrique Coeymans, decano de la Facultad de Ingeniería PUC.*

1974. Por este motivo, el doctor Sherwood Rowland, jefe del equipo, recibió el Premio Nobel en Química el año 1995.

Miembros del grupo investigador ya han estado dos veces en Santiago obteniendo muestras del aire. Algunas de las conclusiones preliminares de este estudio se discutirán en este seminario, que se realizará mañana jueves 21 de noviembre, a las 15:00 horas, en el Centro de Extensión de la Universidad Católica. Con esto creemos contribuir a mejorar la calidad de vida en Santiago, se señala en Gasco.



*Jaime Ugarte, gerente comercial de Gasco; Agustín Ossa, gerente comercial de Gasco; Dr. Donald Blake, de la Universidad de California; Juan Enrique Coeymans, decano Facultad de Ingeniería, PUC; Diego Hurtado, ingeniero Gasco; y Juan de Dios Rivera, director Laboratorio Emisiones Gaseosas.*