

# Conferencian sobre sismos y la industria

Por NILKA ESTRADA RESTO  
De El Nuevo Día

LA COMISION de Seguridad contra Terremotos anunció ayer la celebración hoy de la Primera Conferencia Nacional sobre Terremotos, dirigida a los comercios e industrias.

"Queremos orientar a las industrias, un componente muy importante del pueblo, para evitar daño económico y que puedan recuperarse y volver a producir tras un terremoto", manifestó el director de la Comisión, doctor Leandro Rodríguez.

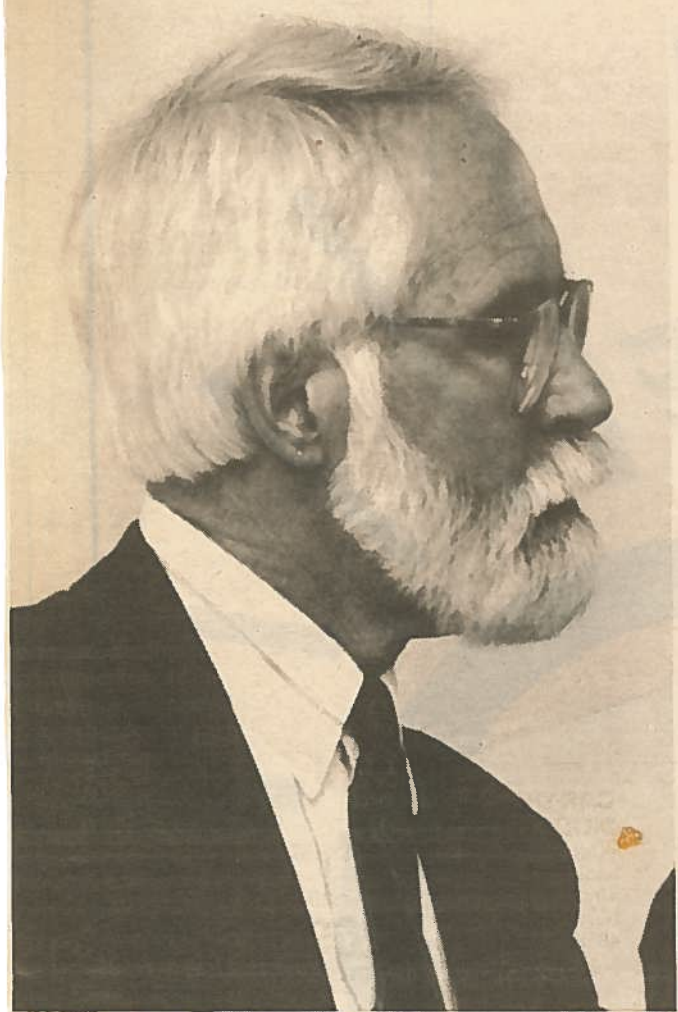
"Los puntos básicos que preocupan es que un fuerte terremoto puede ocurrir en cualquier momento", dijo por su parte el geomorfólogo José Molinelli. "La historia nos enseña de tres terremotos, en 1918 y 1867, de 7.5 puntos en la escala Richter, y en 1787, que se estima en 8 puntos, equivalente al ocurrido en Loma Prieta, California".

"De ocurrir uno similar a estos habría una seria situación en Puerto Rico, por lo que queremos reiterar la necesidad de que los ciudadanos sepan que hacer antes, durante y después de un terremoto", indicó Molinelli, director del Departamento de Ciencias Ambientales de la Universidad de Puerto Rico y presidente del Comité de Educación de la Comisión.

"El punto es que no podemos evitar los terremotos pero sí podemos evitar un desastre si estamos preparados", añadió.

ENTRE las actividades desarrolladas por la Comisión para reducir el peligro a la vida y la propiedad en caso de terremoto figuran en entrenamiento de cien empleados de la Junta de Calidad Ambiental, los Bomberos, el Departamento de Recursos Naturales y la Defensa Civil para que a su vez entrenen a la ciudadanía a bregar con un terremoto.

El año pasado, la Comisión celebró una conferencia dirigida a capacitar a los jefes de las agencias y departamentos del gobierno, y este año se celebra la Primera Conferen-



El ingeniero L. Tomás Tobin, director ejecutivo de la Comisión de Seguridad Sísmica del estado de California.

**La Primera Conferencia Nacional sobre Terremotos está dirigida a los comercios e Industrias**

Geomor Ciencias

cia Na empre Dur Recepc niero l Seguri sobre "Te co y la