

**ROLAND PASKOFF†**  
(1933-2005)

Haciendo alusión a las instalaciones portuarias, Roland pensaba que 'un buen conocimiento del dominio litoral se impone ante cualquier intervención. La actitud consistente en no prevenir, en esperar y reaccionar, golpe tras golpe, es fuertemente condenable. Antes que intervenir es imprescindible una completa información técnica de sus características específicas (...) En su combate contra el mar, el hombre debe estar consciente de su debilidad y el límite de su poder. Le es necesario meditar sobre el ejemplo del Rey Knud El Grande, incapaz, a pesar de su poderío, de detener el ascenso de la marea'. Su pensamiento, desde las Ciencias de la Tierra, es claramente aplicable a toda interacción del hombre con la naturaleza.

Roland Paskoff nació el 20 de octubre de 1933 en Oujda (Marruecos) y realizó sus estudios universitarios en Burdeos, Francia. Una larga estadía en Chile, marcada por su tesis consagrada a la zona del Chile semiárido, lo condujo a desarrollar sus primeras investigaciones sobre la variación del nivel de los océanos, un tema que estaría siempre en el centro de sus preocupaciones, en Túnez primeramente y más tarde en el Océano Índico.

Llegó en la década de los años sesenta a Chile, como profesor en la Universidad de Chile, entre los años 1962 y 1971, generando un notable impacto en el Departamento de Geología por su aporte en la enseñanza de la Geomorfología. Obtuvo el grado de Doctor de Estado de la Universidad de Burdeos en el año 1969, con las pioneras investigaciones geomorfológicas del Chile semiárido. Posteriormente deja Chile para establecerse en la Universidad de Túnez, entre los años 1971 y 1985 y, a partir de ese año, en la Universidad de Lyon, en la que fue nombrado Profesor Emérito.

Su interés y pasión por las materias que investigó, lo llevaron a participar activamente como presidente de la 'Comisión de Ambientes Costeros de la Unión Geográfica Internacional' durante ocho años (campo tradicionalmente dominado por los anglosajones), miembro del 'Comité National de la Recherche Scientifique' (CNRS) de Francia, Presidente del 'Comité Francés de la Unión Europea para la Conservación de las Costas' (EUCC) y además fue miembro del directorio de 'Coastal Education and Coastal Research Foundation' de



los Estados Unidos. Luego de una quincena de años en Túnez, Roland había desarrollado una continuidad de investigación científica clásica y un compromiso cada vez más intenso al servicio de la protección de medios litorales. Miembro activo de la EUCC participó diligentemente en el 'Consejo Científico del Conservatorio del Litoral' en Francia. Multiplicando informes y visitas de terreno apoyó constantemente la política de adquisición de terrenos amenazados, juzgada de alto valor ecológico, por parte del Estado.

Su principal pasión científica, la evolución de las formas litorales, lo llevó a desarrollar numerosas investigaciones, en diversos lugares del mundo como en Marruecos, Francia, donde, a juicio de sus colegas dejó una marcada huella; también en Túnez, Malta, Bahrein, las islas Seychelles, el archipiélago de las Mascareñas y también en Chile, cuyas costas lo inspiraron y mantuvo en permanente observación por más de 40 años. Aquí sus mayores aportes estuvieron dirigidos a la estratigrafía

**ROLAND PASKOFF†**  
(1933-2005)

Haciendo alusión a las instalaciones portuarias, Roland pensaba que 'un buen conocimiento del dominio litoral se impone ante cualquier intervención. La actitud consistente en no prevenir, en esperar y reaccionar, golpe tras golpe, es fuertemente condenable. Antes que intervenir es imprescindible una completa información técnica de sus características específicas (...) En su combate contra el mar, el hombre debe estar consciente de su debilidad y el límite de su poder. Le es necesario meditar sobre el ejemplo del Rey Knud El Grande, incapaz, a pesar de su poderío, de detener el ascenso de la marea'. Su pensamiento, desde las Ciencias de la Tierra, es claramente aplicable a toda interacción del hombre con la naturaleza.

Roland Paskoff nació el 20 de octubre de 1933 en Oujda (Marruecos) y realizó sus estudios universitarios en Burdeos, Francia. Una larga estadía en Chile, marcada por su tesis consagrada a la zona del Chile semiárido, lo condujo a desarrollar sus primeras investigaciones sobre la variación del nivel de los océanos, un tema que estaría siempre en el centro de sus preocupaciones, en Túnez primeramente y más tarde en el Océano Índico.

Llegó en la década de los años sesenta a Chile, como profesor en la Universidad de Chile, entre los años 1962 y 1971, generando un notable impacto en el Departamento de Geología por su aporte en la enseñanza de la Geomorfología. Obtuvo el grado de Doctor de Estado de la Universidad de Burdeos en el año 1969, con las pioneras investigaciones geomorfológicas del Chile semiárido. Posteriormente deja Chile para establecerse en la Universidad de Túnez, entre los años 1971 y 1985 y, a partir de ese año, en la Universidad de Lyon, en la que fue nombrado Profesor Emérito.

Su interés y pasión por las materias que investigó, lo llevaron a participar activamente como presidente de la 'Comisión de Ambientes Costeros de la Unión Geográfica Internacional' durante ocho años (campo tradicionalmente dominado por los anglosajones), miembro del 'Comité National de la Recherche Scientifique' (CNRS) de Francia, Presidente del 'Comité Francés de la Unión Europea para la Conservación de las Costas' (EUCC) y además fue miembro del directorio de 'Coastal Education and Coastal Research Foundation' de



los Estados Unidos. Luego de una quincena de años en Túnez, Roland había desarrollado una continuidad de investigación científica clásica y un compromiso cada vez más intenso al servicio de la protección de medios litorales. Miembro activo de la EUCC participó diligentemente en el 'Consejo Científico del Conservatorio del Litoral' en Francia. Multiplicando informes y visitas de terreno apoyó constantemente la política de adquisición de terrenos amenazados, juzgada de alto valor ecológico, por parte del Estado.

Su principal pasión científica, la evolución de las formas litorales, lo llevó a desarrollar numerosas investigaciones, en diversos lugares del mundo como en Marruecos, Francia, donde, a juicio de sus colegas dejó una marcada huella; también en Túnez, Malta, Bahrein, las islas Seychelles, el archipiélago de las Mascareñas y también en Chile, cuyas costas lo inspiraron y mantuvo en permanente observación por más de 40 años. Aquí sus mayores aportes estuvieron dirigidos a la estratigrafía

Chile, la tierra de sus hijos, y así lo daba a conocer. Me invitó y presentó para hacer clases en el Instituto de Geografía de la Universidad Católica, donde aún continúo.

La señora Marie-Claude, su viuda, nos ha comunicado el interés que Roland mantenía con estrechos lazos de productiva colaboración con el Instituto de Investigaciones Geológicas durante su estadía en Chile, los cuales nunca se cortaron. Años después desde Túnez y desde Francia, Roland estaba muy contento de seguir trabajando en contacto con sus colegas y amigos chilenos. Nos hacía sentir su cariño, así como su personal capacidad de asombro y sensibilidad por la riqueza geomorfológica y geológica de esta parte de los

Andes. Así, una calurosa tarde de comienzo de los años ochenta, entre los ríos San Salvador y Loa, con emoción me confesó: 'Si todos los hombres de la Tierra tuvieran el privilegio que tenemos de admirar este maravilloso paisaje y entender su significado, la paz sería más alcanzable a través de sus regocijados espíritus'. Sólo había que asentir.

Quiero comunicar a su familia, a través de este modesto testimonio, que Roland Paskoff marcó en mí una profunda huella y que su partida nos ha afectado mucho. Reciban ellos las más sinceras condolencias de toda esta comunidad chilena y la gratitud por habernos dado un gran aporte científico. A su familia, Marie-Claude, Michel, Eric, les acompañamos en su profundo dolor.

José Antonio Naranjo S.  
Noviembre, 2005