

POSIBILIDADES DE RESOLVER EN FORMA PRACTICA LOS PROBLEMAS GEOGRAFICOS DEL CONTINENTE

*Artículo del Boletín de la
Sociedad Geográfica de Colombia
Números 81-82, Volumen XXII
Primer Semestre de 1964*

Declaraciones del presidente del Comité de Recursos Naturales del Instituto Panamericana de Geografía e Historia. Acuerdos del simposio sobre Geomorfología y Recursos Naturales, realizado en Lima.

"El Instituto Panamericana de Geografía e Historia (IPGH) debe llegar a ser un instrumento práctico destinado a resolver los principales problemas que afectan al territorio latinoamericano en este campo, con una orientación que tenga como meta exclusiva el beneficio de las comunidades del Continente", expresó el profesor Reynaldo Borgel, presidente del Comité de Recursos Naturales Básicos del IPGH y codirector del Instituto de Geografía de la Universidad de Chile.

El profesor Borgel se encuentra de regreso del segundo Simposio sobre Geomorfología y Recursos Naturales, realizado en Lima, por el Comité que él preside, y en el que participaron, además, otros tres representantes de nuestro país, todos ellos miembros del personal docente y de investigación de la Universidad de Chile.

"Nuestra intención -expresó el profesor Borgel- es transformar el IPGH, por lo menos en lo que a nuestro Comité respecta, en una herramienta de nivel universitario que permita al personal docente y de investigación en temas de geografía, realizar trabajos aplicados directos, en terreno y en beneficio de su país y de países vecinos,

"Todavía los países latinoamericanos desconfían de su propia capacidad científica y técnica pero el subdesarrollo económico en que vivimos no va unido a un subdesarrollo profesional. Esta es una

etapa ya superada -explica-, y podemos afirmar que en Chile se está trabajando actualmente, en el campo de la geografía, al mismo nivel que en Europa.

ASESORIA TECNICA GRATUITA

En el Simpósium realizado recientemente en Lima participaron, además de los chilenos, representantes de países latinoamericanos y 21 delegados del país sede, Perú. Los debates, resoluciones y recomendaciones versaron en un 50 por ciento sobre el análisis en terreno de problemas regionales de Perú, y la otra mitad se basó en los trabajos de investigación presentados por los participantes.

Uno de los problemas más importantes que se debatió es el peligro que se cierne sobre la ciudad de Iquitos, enclavada en la selva junto al río Amazonas, en que cada año quita más terreno a la ciudad, amenazándola peligrosamente. La sugerencia entregada al Gobierno peruano por los participantes en el Simpósium fue similar a la que propuso un grupo de expertos de una empresa extranjera que investiga el problema. Cabe señalar que los participantes en la reunión desconocían los estudios y conclusiones a que había llegado dicha empresa, y obtuvieron sus resultados en solo algunos días utilizando un método de trabajo diferente, basado en la investigación geomorfológica.

LA SELVA: FUENTE DE RIQUEZA

Otro tema analizado, que tiene mayor trascendencia continental que el anterior, fue la carretera marginal de la selva, uno de los problemas de ingeniería importantes para la vida de las comunidades amazónicas, y para los países latinoamericanos en general, porque abriría a la vida económica una región inexplorada aún, pero ciertamente rica como fuente de materias primas.

"Si consideramos las tasas actuales de crecimiento de la población latinoamericana -expresó el profesor Borgel- sabemos que plantea la necesidad de realizar una prospección detallada de los recursos naturales con que contaremos para enfrentar esta explosión demográfica en un futuro cercano. La primera actividad es la apertura de caminos hacia aquellas regiones cuya economía se busca incorporar al erario nacional.

CHILE Y EL IPGH

Un tercer acuerdo, que favorece en especial a Chile, dice relación con la explotación integral del "abacá" (*Musa textilis*) planta que sirve para producir una fibra muy apropiada para su elaboración industrial. Entre los acuerdos tomados al respecto hay uno que recomienda al Gobierno de Chile iniciar experiencias sobre este cultivo en la Isla de Pascua.

El "abacá" exige condiciones de cultivo similares al plátano -según explicó el vicepresidente del Comité de Recursos Naturales, profesor Hernán Contreras-, y los estudios realizados por la Universidad, de Chile indican que este último puede darse en excelentes condiciones en la Isla de Pascua, lo que hace pensar que el cultivo del "abacá" en esa región no presentará problemas de aclimatación, y en cambio podrá proporcionar a los pascuenses una materia prima capaz de estimular su habilidad manual y talento artístico.

La próxima reunión del comité, programada para mediados de 1965, consistirá en un trabajo en terreno destinado a conocer las características geomorfológicas y los problemas que afectan a una zona del norte de nuestro país, comprendida entre Tacna y Antofagasta y que alcanza hasta el norte de Argentina y sur de Bolivia. El estudio, cuya etapa preliminar ya han iniciado los geógrafos y especialistas en suelos de la Universidad de Chile, tiene por objeto preparar una cartografía geomorfológica de ese sector para conservar los suelos del desierto.

