

NOTAS DE LA DIRECCIÓN
NECESARIAS REDUCCIONES EN LOS PROSPECTOS
DE ESTA PUBLICACIÓN

*Artículo del Boletín de la
Sociedad Geográfica de Colombia
Número 1, Volumen VII
1941*

Por circunstancias enteramente ajenas a nuestra voluntad ha sido necesario ir suprimiendo erogaciones en el presupuesto de la Sociedad Geográfica, que se resiente, como la mayor parte de las actividades culturales del país, de la crisis económica y fiscal que actualmente azota al mundo.

Anteriormente veníamos sacando cuatro entregas por año de esta publicación; después se impuso la reducción a tres números anuales, y ahora estamos obligados a contentarnos con dos que se publicarán, eso sí, manteniendo la mejor presentación que sea posible y seleccionando cuidadosamente el material técnico y literario con que contamos para ello.

Este material es abundante porque, hablando con optimismo fundado, a medida que los recursos con que el Estado ha ayudado a nuestra empresa disminuyen a ojos vista, el entusiasmo de los amantes de los estudios geográficos crece en la misma proporción.

Y esto tenía que ser así, por cuanto la labor tesonera de la Sociedad Geográfica en este campo comienza ya a dar opimos frutos tanto en el radio de su acción directa, es decir, en la capital de la República, como en los Departamentos, en donde Sociedades filiales suyas trabajan con entusiasmo por divulgar conocimientos geográficos relacionados con nuestro extenso y rico territorio, y por hacer de la Geografía un elemento cada vez más importante en la cultura general.

Tal cosa nos da fundamento para pensar que en tiempo más o menos remoto, cuando el mundo vuelva a la normalidad la obra de este Boletín habrá de cobrar nuevo vigor, y que no solo podremos entonces volver a las cuatro entregas reglamentarias, sino que tal vez logremos lo que siempre hemos soñado, es a saber: hacer del Boletín de la Sociedad Geográfica, como creemos que lo hemos logrado con la Revista de la Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, una de las más importantes publicaciones de su género en Hispano-América.

LA GUERRA Y LA GEOGRAFÍA

En este mundo de ahora, convulso y agitado por una crisis bélica sin paralelo en la historia, todas las gentes se ocupan, como es natural, de las acciones guerreras con creciente interés. Pero este interés no es suficiente para obligarlas a hacer de los movimientos estratégicos y de las preparaciones tácticas un estudio cuidadoso sobre el mapa.

Para nosotros tal cosa es lamentable, porque si algo bueno pudiera sacarse de esta emergencia que da lugar a cambios permanentes de fronteras y nacionalidades, estaría ello relacionado con un progreso efectivo de los conocimientos geográficos.

Y efectivamente, estos conocimientos para el gran público interesado en la marcha y resultados de la tremenda contienda que está transformando a Europa, fueran elementos precisos de información y permitieran a muchos hacer conjeturas más o menos acertadas, ya que la topografía, las circunstancias ideográficas locales y generales de las regiones donde se desarrollan las operaciones guerreras, la índole y capacidad económica de sus habitantes, la naturaleza y los accidentes climatéricos y meteorológicos regionales y mil más accidentes que estudia la Geografía, son factores determinantes en alto grado, del resultado final de las actividades bélicas.

Pero, como hemos dicho, en los países neutrales en donde no hacemos el papel de observadores, son pocos los que se toman el trabajo de seguir el desarrollo de la guerra mediante el concurso de detallados conocimientos geográficos; y esto hasta el punto de que la gran mayoría de las gentes que en tales países forman el grueso de la opinión pública, está totalmente ayuna de la realidad de las cosas y acepta incondicionalmente muchas de las mentiras que nos trae la propaganda de los beligerantes.

Ahora, es claro que la consideración de simples circunstancias de carácter geográfico unidas a hechos históricos de peso, juzgados imparcialmente, es lo que debe guiarnos para entender en su realidad el desarrollo de la guerra y para poder prever muchos sucesos que en el ambiente público suelen causar grandes sorpresas.

LA TERCERA ASAMBLEA GENERAL DEL INSTITUTO PANAMERICANO DE GEOGRAFÍA E HISTORIA

En los primeros días de abril del año en curso, se celebró en Lima una reunión científica panamericana de extraordinario interés, y que nos tocó, en parte, a pesar de que Colombia no pudo enviar a ella delegados especialistas que discutieran sobre los puntos citados en el temario de la Asamblea, en autoridad científica y conocimientos de causa sólidos y fidedignos.

Fue ello, ciertamente, cosa de lamentar, pues los temas discutidos en la Tercera Asamblea General del Instituto Panamericano de Geografía e Historia, no pudieron ser más interesantes y de mayor alcance para el desarrollo de muchas cuestiones que atañen a la Geografía de América. Así lo podrán juzgar nuestros lectores al leer el siguiente temario, que sirvió de prospecto para las discusiones y ordenación de los trabajos de esta reunión.

- 1) Estudio y comentario de las Resoluciones y Convenciones adoptadas en Congresos Interamericanos sobre "conservación de la Gea, la Flora y la Fauna americanas".
- 2) Estudio de la Flora y la Fauna americanas con especial referencia a su distribución geográfica.
- 3) Etnología de las tribus amazónicas y de otros núcleos de población aborigen en América.
- 4) Obstáculos que ha bailado la propagación natural de la especie humana en las selvas amazónicas.
Su estudio desde el punto de vista de los efectos que la lucha por la vida ha producido en el vasto escenario de las llanuras amazónicas y en general de América.- Causas por las que la especie humana no ha prosperado ni se ha propagado en ellas como en otras regiones del globo, al parecer menos favorecidas por la naturaleza.
- 5) La colonización en América y selección de los métodos más apropiados para conseguirla, allí donde aún no se halla desarrollada.
- 6) Elipsoide de referencia especial para el hemisferio sur.

Siendo tan notables las diferencias entre el hemisferio norte y sur de la tierra, conviene efectuar trabajos geodésicos de precisión en el del sur, proporcionalmente comparables a las operaciones de ese orden realizadas en cerca de tres siglos de labor en el hemisferio norte, a fin de resolver el problema que esas diferencias suscitan, especialmente para la América del Sur, acerca de si el elipsoide de referencia internacional adoptado, es el que más conviene para los trabajos de operaciones que se efectúen en el hemisferio austral.

- 7) Significado geomorfológico especial del Continente americano, incluyendo en él, el Antártico.
- 8) Fundación por las naciones americanas de un observatorio astronómico y de una estación geofísica en el Continente antártico.
El Antártico es el único de los continentes que permite efectuar en tierra firme y de manera permanente observaciones astronómicas, meteorológicas y sísmicas de la gravedad, del magnetismo terrestre y en general geofísicas, de alta precisión, localizadas en el polo o eje de rotación terrestre, y, por consiguiente, de especial interés científico, americano a la vez que internacional.
- 9) La sismicidad de las regiones polares. Conveniencia de instalar un observatorio sismológico en el Continente antártico.
Observaciones y estudios acerca de la actividad o tranquilidad sísmica y volcánica de las regiones polares de América. Conveniencias de instalar un observatorio sismológico y vulcanológico panamericano que permita comprobar, entre otros hechos notables, la secular y rigurosa tranquilidad local sísmica de la región polar donde existen volcanes activos; fenómenos ambos, del más alto significado en Geodinámica y en Geofísica a la vez que en Geografía sismológica.
- 10) Calamidades naturales en América, según sus características especiales.
Las grandes conmociones y perturbaciones de las leyes físicas del globo y demás trastornos lentos o rápidos, generadores de las llamadas hoy calamidades naturales, afectan por lo general a todos los continentes; pero en ninguno, como en América, puede ser mejor estudiada, la influencia que sobre ellos ejercen las condiciones de latitud, altura, ubicación tropical, templada o polar, y su comportamiento en los opuestos hemisferios austral y boreal.

- 11) Geodinámica del Continente americano, incluyendo en él el Atlántico.
Extendiéndose estos continentes hasta el polo, permiten apreciar como en ningún otro, las fuerzas que han generado los levantamientos continentales y los hundimientos oceánicos cuyo conjunto forma la llamada por los geólogos "faz de la tierra".
- 12) Estudios comparativos de las corrientes peruana, brasilera, californiana y del Golfo. Ellas constituyen, sin duda, los cuatro fenómenos más notables observados en los océanos que circundan las Américas y que bañan tan costas de otros continentes.
- 13) Conveniencia de instalar un observatorio astronómico panamericano en la ciudad de Arequipa y otro en la de Quito.
Las naciones australes y ecuatoriales de América necesitan establecer un observatorio astronómico aproximadamente central a una altitud y en un clima el más apropiado para el completo éxito de las observaciones modernas, dotado de los más poderosos instrumentos. La historia de los trabajos efectuados en el Observatorio Astronómico de Arequipa, hoy trasladado a Sud África, permiten recomendar la consideración de ese lugar para erigir allí un observatorio central panamericano del hemisferio sur. Iguales consideraciones en cuanto a la situación cerca del ecuador y altura, etc., inducen a recomendar la instalación de un observatorio astronómico y geofísico panamericano en Quito.
- 14) Mareas lunisulares y undecenales en los grandes lagos de las tres Américas.
Situados estos grandes lagos en continentes opuestos, o sea, al norte y al sur del ecuador, y uno de ellos a inmensa altura sobre el nivel del mar, sus observaciones de mareas son de especial importancia en la investigación general que debe emprenderse sobre el origen de las mareas oceánicas y de la marea terrestre.
- 15) Estudios y observaciones respecto de las fluctuaciones en el nivel de los ríos americanos más importantes.
El descubrimiento de una bien comprobada fluctuación undecenal en el nivel del Amazonas en Iquitos — fluctuación que sólo puede ser de origen a la par meteorológico y astronómico — comunica gran interés comprobación de tales fluctuaciones, si las hay, en todos los grandes ríos americanos, así como a las características de este fenómeno en relación con el área de recolección hidrográfica correspondiente a dichas arterias fluviales.
- 16) Contribución de los gobiernos, de las instituciones y de los particulares al fomento de la Ciencia en América.
- 17) Discusión de la teoría cosmológica cicloidal.
Su amplitud para resolver problemas geofísicos propios del Continente americano ya indicados y para atenuar por métodos científicos. los efectos de dichas calamidades naturales. (Véase número 10).
- 18) Fundamentos geográficos de las civilizaciones autóctonas en los países americanos.
- 19) Influencia de la altura sobre la vida del hombre, de los animales y de las plantas.
- 20) La Geografía económica de los países americanos.
- 21) Carácter agrario de la economía de algunos países americanos.
- 22) Paralelo entre la cartografía colonial y republicana en América.
- 23) Monografías y estudios de las cuencas cerradas (sin desagüederos).
- 24) Exposición de trabajos astronómicos y geodésicos en los países americanos.
- 25) Problemas meteorológicos de América, en general, y según las diferentes zonas geográficas en que se presentan.

- 26) Listado actual de los estudios sobre Cronología maya.
- 27) Códices mayas cuya interpretación ha suministrado datos para la Cronología.
- 28) Origen y desarrollo expansivo de las culturas andinas.
- 29) Características y analogías de las culturas Diaguita, Tiahuaquense y de Chavin.
- 30) La Astronomía entre los mayas, incas, aztecas y demás pueblos antiguos de América.
- 31) Lingüística de las culturas sudamericanas extra-andinas.
- 32) Vías de comunicación, obras hidráulicas, ciudades, fortalezas y otros centros arqueológicos importantes del Perú.
- 33) Organización de los estudios folklóricos.
- 34) Organización de la entrada de Gonzalo Pizarro a la conquista del Oriente amazónico.
- 35) Régimen audiencial en las Colonias españolas.
- 36) Fuentes históricas peruanas conocidas, de los siglos XVI, XVII, XVIII.
- 37) Progreso de las investigaciones históricas en los archivos coloniales americanos.
- 38) Relaciones culturales entre las distintas circunscripciones territoriales durante la dominación española.
- 39) Estudio crítico de las campañas militares de San Martín en la emancipación de Chile y del Perú.
- 40) El Congreso de Panamá y los problemas de la paz.
- 41) Proyecciones democráticas de la Constitución bolivariana de Angostura.



Revisado por: TAP.