

NOTICIERO

III ASAMBLEA GENERAL DEL INSTITUTO PANAMERICANO DE GEOGRAFIA E HISTORIA

COMISION ORGANIZADORA
L I M A

PROGRAMA

Domingo 30 de Marzo de 1941.

- 10.30 a. m. Sesión Preparatoria para la elección de la Mesa Directiva y Organización de las Secciones.
- 12.00 m. Visita de los Delegados al Señor Presidente de la República.
- 12.30 p. m. Sesión solemne y recepción en la Municipalidad de Lima.
- 6.00 p. m. Sesión solemne de inauguración, con asistencia del señor Presidente de la República.

Lunes 31 de Marzo.

- 9.00 a. m. Sesiones de Comisiones.
- 3.00 p. m. Sesiones de Comisiones.
- 7.00 p. m. Recepción en el Museo de Historia Natural "Javier Prado".

Martes 1º de Abril.

- 9.00 a. m. Visita al Panteón de los Próceres y a los Museos de Arqueología de la Universidad Mayor de San Marcos y al Arqueológico Nacional.

3.00 p. m. Sesiones de Comisiones.

6.30 p. m. Inauguración de la Mapoteca de la Sociedad Geográfica y recepción ofrecida por la Sociedad y por el Servicio Geográfico del Ejército.

Miércoles 2 de Abril.

9.00 a. m. Visita a la Quinta de Presa, a diversos templos de la ciudad y a la Exposición del Libro Antiguo Peruano y al Museo de Arte Religioso, en el Convento de San Francisco.

3.00 p. m. Sesiones de Comisiones.

7.00 p. m. Recepción solemne en la Universidad Mayor de San Marcos.

Jueves 3 de Abril.

8.30 a. m. Sesiones de Comisiones.

11.00 a. m. Visita a las Ruinas de Pachacamac y almuerzo campestre ofrecido por el Señor Ministro de Educación.

5.00 p. m. Visita a los Museos de la Magdalena y Chorrillos.

10.00 p. m. Concierto Sinfónico de Gala y Recital Poético Panamericano en el Teatro Municipal.

Viernes 4 de Abril.

10.00 a. m. Inauguración de la Exposición de Cartografía del Servicio Geográfico del Ejército, en el Museo de Bellas Artes.

11.30 a. m. Visita al Palacio Torre Tagle.

3.00 p. m. Sesiones de Comisiones.

7.00 p. m. Recepción ofrecida por el Señor Presidente de la República.

Sábado 5 de Abril.

9.00 a. m. Reunión de la Mesa Directiva de la Asamblea.

- 4.00 p. m. Recepción y Sesión solemne en el Instituto Histórico del Perú.
- 7.00 p. m. Sesión Plenaria de Clausura de la Asamblea.
- 10.00 p. m. Banquete a las Delegaciones, ofrecido por la Comisión Peruana.

Terminado el Congreso, serán organizadas excursiones al Cuzco y a la región Andina y Oriental peruanas.

Las Oficinas de la Asamblea se encuentran situadas en el local del Museo de Arte Colonial, Plaza de la Inquisición. Lima.

T E M A S

- 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 hallado 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 geográficas y geodésicas existentes entre los Hemisferios 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 geofísicas 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 sísmológico en el Continente Antártico.

Observaciones y estudios acerca de la actividad o tranquilidad sísmica y volcánica de las regiones polares de América.— Conveniencia de instalar un observatorio sísmológico 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 sísmológica.

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 Antártico.

Extendiéndose este Continente de Polo a Polo, permite apreciar en él 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, brasileña, californiana y del Golfo.

Ellas constituyen, sin duda, los cuatro fenómenos más notables observados en los Océanos que circundan las Américas y que bañan las 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 Africa, permiten recomendar la consideración de ese lugar para erigir allí un observatorio central panamericano del Hemisferio Sur. Iguales consideraciones en cuanto a la situación acerca 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 a la 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 aptitud para resolver problemas geofísicos propios del Continente americano ya indicados y para atenuar por métodos científicos los efectos de dichas calamidades naturales. (Véase N° 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 desagüados).
- 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) Estado 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, Tiahuanacuense y de Chavín.
- 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 y 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.

La recomendación de los temas precedentes no obsta para que puedan ser presentados trabajos relativos a la Historia y Geografía americanas en general.

