

NOTICIERO

XXIII SEMANA DE GEOGRAFÍA

En adhesión a los festejos del IV Centenario de la fundación de la ciudad de Mendoza, con el auspicio del gobierno de la provincia y de la Universidad Nacional de Cuyo, la Sociedad Argentina de Estudios Geográficos, GÆA, por intermedio de su Filial Cuyo, realizó la XXIII Semana de Geografía en las ciudades de Mendoza, San Rafael y General Alvear, entre los días 6 y 12 de marzo de 1961.

La Comisión Organizadora Central de la Filial Cuyo, integrada por el Presidente, Prof. Ricardo G. Capitanelli; Secretaria General, Prof. Matilde I. Velasco; Secretario de Exposiciones, Prof. Osvaldo Inchauspe; Secretario Administrativo, Prof. Salvador C. Laría; y Secretario de Prensa, Dr. Mariano Zamorano; y los Sub-Comisiones establecidas en San Rafael y General Alvear, presididas por la Prof. María F. Saurit Jonte de Herrero y Prof. Juan Alberto Sánchez, respectivamente, se encargaron del eficaz desarrollo del programa, estructurado por la misma con antelación.

En el magnífico marco geográfico de la provincia de Mendoza, que admira, no solamente por la belleza natural, sino, por el perseverante trabajo del hombre, que con ahincado afán humaniza la tierra, se realizó este nuevo certamen científico con la asistencia de más de cien delegados. Estuvieron presentes los miembros de la Junta Directiva Central de GÆA y numerosos delegados por Buenos Aires, por las Filiales de Rosario, Santa Fe, Paraná, Córdoba, Tucumán y Bahía Blanca. Enviaron sus representantes las Universidades Nacionales de Buenos Aires, La Plata, Córdoba, Litoral, Tucumán, Bahía Blanca y la Universidad Privada de El Salvador, como también otras reparticiones afines: Instituto Superior del Profesorado de Buenos Aires, Instituto del Profesorado de Paraná, Ministerio de Educación de la Nación, Ministerio de Educación de la Provincia de Buenos Aires, Círculo de Profesores de Geografía de Buenos Aires, Instituto Geográfico Militar, Centro Argentino de Cartografía, Dirección General de Ingenieros de Buenos Aires, Dirección de Geodesia de la Provincia de Buenos Aires, Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, INTA, Dirección de Minería de Buenos Aires, Gendarmería Nacional, Gobierno de Río Negro, Gobierno de la Provincia de Mendoza, Departamento General de Irrigación de Mendoza. Adhirieron a la celebración otras instituciones que no pudieron enviar sus delegados.

Durante la sesión de apertura, realizada en la ciudad de Mendoza el día 6, se escucharon los discursos del Presidente de la Filial Cuyo, Prof. Ricardo G. Capitanelli; del Presidente de la Sociedad Argentina de Estudios Geográficos, GÆA, General de División Carlos A. Levene; y de Su Excelencia el señor Gobernador de la Provincia de Mendoza, Dr. Ernesto A. Ueltschi. Se completó esta primera reunión con una conferencia del Dr. Mariano Zamorano, Decano de la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad Nacional de Cuyo, sobre *Aspectos de Geografía urbana del Gran Mendoza*, seguida de una excursión por el radio urbano de la ciudad. Posteriormente se organizó una mesa redonda sobre *Aprovechamiento de las aguas del río Colorado*.

El resto de las deliberaciones se llevaron a cabo en San Rafael y General Alvear. En su transcurso se expusieron veinte comunicaciones; una conferencia a cargo del representante de la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad Nacional de Tucumán, profesor Teodoro R. Ricci, acerca de *El problema del azúcar*; y tuvo lugar una segunda mesa redonda, esta vez referida al tema *La Geografía, enseñanzas y aplicaciones*.

El programa incluyó, además, tres excursiones: una primera a la localidad de El Nihuil, al cañón del Atuel y Valle Grande, con explicaciones en el terreno por parte del Dr. Alfredo Castellanos. Durante la misma el Establecimiento Grassi, S. A., agasajó a los visitantes con un almuerzo criollo. Una segunda, a General Alvear, localidad que recibió muy cordialmente a los delegados. Allí, los participantes tuvieron oportunidad de recorrer una bodega típicamente mendocina y otra de vinificación continua; conocieron viñedos y las labores culturales que en ellos se realizan, así como el sistema de riego empleado.

La última excursión tuvo por fin llegar hasta el Volcán Overo, donde la Compañía Sominar tiene a su cargo la extracción de azufre en la cima del mismo, a 4.750 m sobre el nivel del mar. Si bien, por inconvenientes de orden natural, no se pudo llegar hasta la explotación misma, se arribó hasta la Administración de la Compañía, ubicada en la falda del Volcán, a 2.700 m. En este lugar el Prof. Capitanelli dio explicaciones sobre el alto valle del Atuel y se pudo admirar desde allí la magnificencia del paisaje andino.

Es digna de destacar en la XXIII Semana de Geografía, la asistencia de ocho geógrafos extranjeros, quienes con su participación contribuyeron a jerarquizar las reuniones. En reconocimiento por su actuación, la Sociedad Argentina de Estudios Geográficos, GÆA, en la sesión de clausura les entregó diplomas de "socios correspondientes". Merecieron tal distinción los profesores Dr. Pierre Monbeig y Dr. Henri Enjalbert, de Francia; Prof. Sergio Sepúlveda y Prof. Rómulo Santana, de Chile; Prof. Assiz Nacif Ab'Saber, de Brasil; Prof. William Smole, de Estados Unidos de Norte América; y profesores Dr. Jorge Chebataroff y Dr. Ignacio Martínez Rodríguez, del Uruguay.

La Filial Cuyo de GÆA tiene la satisfacción de señalar que la XXIII Semana de Geografía constituyó un resonante éxito en el orden

científico. Así fue manifestado por miembros delegados extranjeros en el momento de la clausura, por el periodismo y órganos de difusión, locales y nacionales.

Como corolario de la labor cumplida, la XXIII Semana de Geografía aprobó quince ponencias, las cuales fueron giradas a sus efectos a las respectivas órbitas de acción.

EXCURSIÓN GEOGRÁFICA 1961

Entre los días 12 y 15 de octubre se llevó a cabo la excursión que el departamento de Geografía de la Facultad de Filosofía y Letras efectúa anualmente. El itinerario fijado sirvió especialmente como práctica a los alumnos de segundo año que habían cursado Geomorfología, aunque fue utilizado, igualmente, para interiorizarse de hechos relacionados con la geografía humana.

La partida tuvo lugar el 12 de octubre en horas de la mañana. En un hermoso día se pudo cumplir la primera etapa Mendoza-Malargüe. Especialmente, las observaciones estuvieron dirigidas al conocimiento del piedemonte mendocino.

La primera clase se dictó en Agua del Toro; para llegar a ese lugar se efectuó un desvío desde la ruta 40. Allí se pudieron observar dos capas basálticas y, entre ellas, sedimentos palustres, glaciares y periglaciares, y también cenizas volcánicas. Lo característico es que el río no ha cortado el basalto, sino que ha aprovechado una grieta existente.

Ya en horas de la tarde, se continuó el viaje hasta el arroyo de los Papagayos. Desde el lugar en que se realizaron las observaciones, pudimos apreciar su nacimiento y el del arroyo Hondo. Luego la delegación se trasladó hasta el arroyo Hondo. Desde el puente del mismo se observó el valle, que presenta una gran simetría. Siguiendo el itinerario, se llegó al arroyo La Faja, donde se hizo notar la existencia de dos niveles: en el primero, las aguas han cortado la planicie, y luego encontramos el segundo, que es el nivel del basalto; el material restante es aluvial.

Desde el arroyo La Faja se pasó al arroyo Carrizalito, el cual se encuentra a una altura de 1870 m. Pudimos ver una faja de ceniza de la erupción del volcán Quizapú en 1932, del grupo del Descabezado.

Posteriormente los excursionistas se trasladaron al paraje denominado La Jaula, donde se pudieron apreciar estratos inclinados y distintos niveles de erosión. Forzados por la escasez de tiempo se apresuró la llegada a Malargüe, que se produjo en las últimas horas de la tarde.

Al día siguiente nos dirigimos al Establecimiento Industrial Grassi de Ferroaleaciones. Aquí se contó con la colaboración valiosa del Dr. A. Devito y del Ing. J. Yáñez, quienes dieron las explicaciones del caso relativas a esta explotación. La primera experiencia fue la observación de una "colada", de las que se realizan cada dos horas, sacando en cada una una de ellas 800 a 1.000 kg. Aquí se indicó que la aleación estaba compuesta por un 20 % de manganeso y un 80 % de hierro. Luego se realizó una recorrida por las instalaciones, prestando mayor atención a la

planta de concentración de manganeso, de donde se sacan diariamente ocho toneladas de material. Los expositores destacaron que el asentamiento humano, en lo que constituye la villa cabecera del departamento, se debe en gran parte a este establecimiento.

Seguimos al Museo Geológico Grassi, donde el Dr. Devito habló acerca de los principales sedimentos que se encuentran en Malargüe y sus alrededores, clase que fue preparatoria de la excursión que se realizaría en horas de la tarde. Tal excursión nos condujo a Las Vegas, Castillos de Pincheira, y a la mina de yeso en las proximidades de La Valenciana. En todo el trayecto, obtuvimos nuestra información a través de las explicaciones y del cambio de opiniones del Dr. Devito y del Prof. Capitanelli, con respecto a la morfología de las márgenes del río Malargüe. Finalmente, en horas de la noche, asistimos a la conferencia del Dr. Alfredo Magnani sobre *La expedición argentina al Himalaya*, ilustrada con proyecciones en colores.

En la mina Huemul, técnicos de la misma nos ilustraron con respecto a sus características y funcionamiento. Este yacimiento se encuentra a unos 40 km al SW de la localidad de Malargüe. Existe allí una amplia zona que comprende los yacimientos de Huemul, Agua Botada y Cerro Mirano, aparte de otras manifestaciones. El yacimiento Huemul, primeramente tiene rumbo NS, un recorrido de 2 km, y un buzamiento de 30° W. Los minerales aflorantes se distribuyen en la masa de un conglomerado y areniscas conglomerádicas de coloración grisácea. En las partes bajas lleva pirobitumen asfáltico portador de uranio, al que se asocian la pechblenda y sulfuros en granos chicos, piritas, calcopirita, etc.

Además, se nos explicó el procedimiento seguido para la extracción del uranio.

Luego seguimos a Bardas Blancas y Río Grande. Al día siguiente, a causa del mal tiempo, no se pudo llegar al objetivo previsto, que era el alto valle del Atuel. Luego de una entrada parcial en el mismo, donde se dieron explicaciones con respecto al origen y estado actual del valle, se cambió de plan y los excursionistas se trasladaron al Nihuil, donde se dictaron clases sobre el mismo río y embalse. Primeramente se habló de la formación geológica que se encuentra a primera vista, pórfido con introducciones de calcita, a los cuales el río ha cortado en profundos cañadones por erosión retrocedente, lo cual se puede apreciar en las paredes, por los restos de marmitas cortadas por la mitad.

Dada la importancia, para nosotros, del itinerario de este viaje, lo pudimos aprovechar en todas sus fases, aunque el tiempo no nos ayudó.

Participaron de la excursión los profesores Srta. Matilde Velasco y Sr. Ricardo Capitanelli, y los alumnos del departamento de Geografía Srtas. M. Aberastain, M. Codes, A. Dipascual, R. Perussa, E. Duffar, C. Margini, M. Gutiérrez, N. Pérez, M. Viotti, M. Bacca, C. Mondino, M. Badawi, A. Salvo, R. Butera, A. Geraiges, E. Puppato y M. Noya, y los Sres. S. Pannocchia y R. Barrera.

MARÍA INÉS NOYA