

NOTICIERO

VIAJE DEL PROF. RICARDO G. CAPITANELLI

Becado por el Servicio de Cooperación Técnica Internacional de Francia, el Prof. Ricardo G. Capitanelli permaneció en el citado país durante el período universitario 1962-63.

En el Instituto de Geografía de Bordeaux, en un lapso de seis meses, asistió a los cursos de Geomorfología y Lectura de Cartas, dictados por el Prof. Henri Enjalbert; de Geografía Humana, a cargo del Decano de la Facultad de Letras y Ciencias Sociales, Dr. Louis Papy; y realizó prácticas de interpretación de cartas y fotografías aéreas, bajo la dirección de los profesores Pierre Barrere y Michel Tabuteau.

El Prof. Capitanelli participó en los viajes de estudio organizados por el Instituto a Bordeaux-Libourne, Pirineos centrales, y valle del Ebro.

En el Instituto de Estudios Ibéricos e Iberoamericanos de la Universidad de Bordeaux, dictó seis conferencias sobre geografía regional argentina.

Finalmente, el Prof. Capitanelli visitó centros de estudios geográficos, como el Instituto de Geografía de Zaragoza y el de Roma, cambiando impresiones y estableciendo contactos con los respectivos directores y profesores de la especialidad, sobre enseñanza e investigación geográfica.

LA XVIII ASAMBLEA GENERAL DE LA ASOCIACIÓN DE GEÓGRAFOS DE BRASIL

Atendiendo a una invitación de la Asociación de Geógrafos de Brasil, el director de nuestro Instituto de Geografía participó en la XVIII reunión de dicho organismo, que tuvo como sede principal la ciudad de Jequié, en el Estado de Bahía, entre el 6 y el 16 de julio de 1963.

Según la modalidad impuesta en este tipo de reuniones brasileñas, interesa destacar que, además de comunicaciones y conferencias, se incluyen cuatro días de trabajos de campo, seguidos de tres días de preparación de exposiciones sobre los temas estudiados, los cuales son

objeto de presentación integral y discutidos ampliamente. Esta actividad constituye, sin duda, una valiosísima experiencia que permite progresivamente el conocimiento geográfico de un país tan extenso y matizado como Brasil, con lo cual estos congresos representan un aporte en alto grado positivo.

En esta ocasión se formaron tres equipos, de alrededor de veinte personas cada uno, compuestos por profesores y alumnos, que partieron al encuentro de tres zonas a investigar: Vitória da Conquista, cuyo estudio dirigió la profesora Tereza Cardoso Da Silva; Jequié, geografía urbana, equipo a cargo de la Prof. Nice Lecoq Muller; la región del cacao, con sus centros de Itabuna e Ilhéus, cuyo ahondamiento fue orientado por el Prof. Orlando Valverde. El Prof. Mariano Zamorano acompañó a este último grupo, que cumplió largo itinerario a través de las tierras del cacao, región con una definida orientación económica, hoy en cierto retroceso en algunos sectores ante el avance de una ganadería precaria. Por las características especiales de su explotación, forjadas al influjo de vicisitudes históricas que culminaron a fines del siglo pasado, el cacao crea un paisaje especial, que es en gran parte consecuencia de los cuidados que necesita. Pero a la vez responde a una trama interna de singulares características en los sistemas de propiedad de la tierra, en el modo de explotación y en las condiciones de su comercialización. De ahí que la consideración de los distintos factores intervinientes en la organización regional que refleja su influencia, representa en síntesis una inestimable lección de geografía.

El congreso de Jequié contó —como invitados— con la presencia de la Prof. Elena Chiozza, de la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad Nacional de Buenos Aires, quien también participó en los trabajos sobre el terreno en la región del cacao; y del Prof. Jean Dresch, director del Instituto de Geografía de la Universidad de París, quien realizó una magistral presentación de la geomorfología general de la región.

El éxito de la asamblea se debió en lo sustancial a la magnífica tarea cumplida por los integrantes de la Asociación de Geógrafos de Brasil, en especial su presidente, el Prof. Milton Santos, y su secretario, J. R. de Araujo Filho.

IRRADIACIÓN DEL INSTITUTO

Una intensa actividad han desplegado los profesores vinculados al Instituto de Geografía y han colaborado en distintas iniciativas destinadas a difundir los principios de la geografía y su aplicación en casos concretos.

Durante los meses de abril, mayo y junio, se dictó en la sede del Instituto un curso acerca de la enseñanza de la Geografía en los colegios secundarios. Dicho ciclo, que contó con la asistencia de más de veinte profesores de enseñanza media de Mendoza, resultó sumamente

provechoso para el fin perseguido. Los diferentes temas fueron enfocados por los profesores Mariano Zamorano, Ricardo Capitanelli, Matilde Velasco, Gerónimo Sosa y Rosier Omar Barrera. Igualmente, de setiembre a noviembre, los mismos profesores colaboraron en el curso para guías de turismo, que por tercera vez consecutiva tomó a su cargo el Instituto de Geografía.

Numerosas conferencias, en el medio mendocino y fuera de él, dictaron los profesores. El director del Instituto expuso el 24 de agosto en el departamento de Geografía de la Universidad Nacional del Sur, acerca del *Viñedo del Médoc*, y el mismo tema desarrolló tres días después en la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad Nacional de Buenos Aires.

La Facultad de Humanidades de la Universidad Nacional del Nordeste invitó a los profesores Zamorano y Capitanelli a brindar un ciclo de conferencias, el cual se celebró en la ciudad de Resistencia, del 6 al 9 de setiembre. Los temas expuestos fueron de interés para los alumnos del departamento de Geografía y provocaron un fructífero contacto en la especialidad, a través igualmente de una animada mesa redonda donde se discutió a propósito de orientación y métodos.

NUEVOS EGRESADOS

En el transcurso de 1963, recibieron su título de profesores de Enseñanza Secundaria, Normal y Especial en Geografía, la Sra. Pura O. Recalde de Quiroga, y las señoritas Amalia Inés Geraiges y Elia Puppato.

EXCURSIÓN GEOGRÁFICA 1963 Y XXV SEMANA DE GEOGRAFÍA

Este año coincidió la realización del viaje de estudios de los alumnos del departamento de Geografía, con la XXV Semana de Geografía, organizada como siempre por la Sociedad Argentina de Estudios Geográficos, la cual se desarrolló en la ciudad de Salta, entre el 14 y 20 de octubre.

Se encargó de la organización de este viaje el Prof. Martín Pérez y participaron también en el mismo los profesores Matilde I. Velasco, Ricardo G. Capitanelli y Rosier Omar Barrera. La delegación de alumnos fue integrada por Marta Ariz, Lilia Mirtha Bacca, Blanca Rosa Bianchi, Ana María Caparroz, María Isabel Codes, Elsa Duffar, Miguel Angel García, Nelly Amalia Gray de Cerdán, Martha Judith Lucero, Eugenio Manzano, Odelia Inés Mereles, Angela del Carmen Merino, Mirtha L. Mezzatesta, María Inés Noya, Sergio Pannocchia, Regina Perussa, Alicia Graciela Salvo; las Ayudantes Diplomadas del Instituto de Geografía, profesoras Elia Juana Puppato, Inés A. Geraiges y la profesora brasileña, becaria de la O.E.A., señorita María Luisa Lacerda.

La delegación partió de Mendoza el día 11 de octubre, regresando a la misma el día 23, luego de haber realizado un recorrido de 4.000 km, a través de diez provincias argentinas, observado los más diversos aspectos físicos y humanos y analizado los rasgos sobresalientes de distintos paisajes, desde los oasis cuyanos a los áridos llanos de La Rioja, la Selva Serrana Subtropical, la Travesía de las Salinas Grandes, las ciudades de Tucumán, Salta y Jujuy, las sierras pampeanas, etc.

En la zona de Vallecito, en el extremo SE de la Sierra de Pie de Palo, los alumnos recibieron la primera explicación de la génesis y evolución de la morfología, realizada por el Prof. Ricardo G. Capitanelli. Aprovechando el perfil de un arroyo temporario, mostró los diferentes horizontes del terreno y señaló las fuerzas que actuaron y actúan en la depositación de los materiales. Al cruzar el río Bermejo Oeste el citado profesor dirigió ejercicios de confrontación de cartas con la realidad y explicó la evolución de la cuenca del nombrado río, recalcando las causas que produjeron su agotamiento y proceso de desertización de la comarca comprendida entre el cordón de la sierra de Pie de Palo por el W y las sierras de Valle Fértil-La Huerta por el E.

En la ladera oriental de la sierra de Los Llanos, los alumnos escucharon la tercera clase del día en presencia de testigos de erosión fluvial y eólica que permitieron al profesor Capitanelli mostrar las fuerzas externas que modelaron el suelo. Se observaron interesantes ventifactos y colonias de líquenes muertos.

En las últimas horas de la tarde se hizo la cuarta parada para interpretar la morfología de piedemonte, cuyas características esenciales se habían indicado durante el largo recorrido efectuado desde Mendoza.

La segunda etapa, La Rioja-Tucumán, fue realizada el día 12. Antes de la partida se visitó el dique de Los Sauces cuyas características fundamentales fueron explicadas por la profesora señorita Matilde I. Velasco.

Luego de visitar la ciudad de Catamarca se siguió la ruta de la cuesta del Totoral, hacia Tucumán. En el valle del río Paclín, que bordea la sierra de Ancastí por el W, desde las estribaciones menores que dominan el plano por donde corre el río, el profesor Omar R. Barrera explicó a los alumnos los caracteres del abrupto de falla del cordón del Ancastí, las génesis de las cumbres y pampa y conos de deyección, como así también la organización del drenaje.

Al sur de la provincia de Tucumán se observaron los cultivos de caña de azúcar y el habitat rural, medios de transportes, etc.

El día 13, por la mañana, bajo la dirección del profesor de la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad Nacional de Tucumán, Teodoro Ricardo Ricci, se realizó una recorrida de cuatro horas por la ciudad y alrededores. El profesor Ricci explicó la geografía urbana, hizo conocer el primitivo trapiche del Padre Colombres en el Parque de Mayo, las primeras estribaciones del cerro San Javier y el ingenio San Pablo. Explicó el origen de la industria azucarera y las particularidades de los primeros elementos mecánicos que se utilizaron para su

preparación; la introducción de las máquinas de vapor, procedentes de Francia.

Desde el cerro San Javier se observaron las características de la selva serrana subtropical, sus relaciones con la orografía y el clima y la acción del hombre, como así también los cultivos que se extienden al pie del cerro, el emplazamiento de la ciudad capital.

En el ingenio San Pablo se observaron las distintas etapas de elaboración del azúcar y posteriormente se continuó el viaje hacia la ciudad de Salta.

En la mañana del día 14 se iniciaron los actos de la XXV Semana de Geografía.

Dentro del programa de la mencionada Semana, se realizaron tres excursiones explicadas, una a la fábrica de cemento portland de "El Bordo", otra al Ingenio "San Isidro" y la tercera al establecimiento "Boroquímica".

En el primero se pudo apreciar el aprovisionamiento de materia prima, sistemas de transportes y trituradoras, y las diversas etapas de la elaboración del cemento, hasta la obtención del *klinker*.

En la "Boroquímica" se observaron los procedimientos de preparación de sales de boro extraídas del mineral procedente de las borateras de la Puna, con destino a diversas industrias.

En la tarde del día 17, durante un cuarto intermedio de la Quinta Sesión de Comunicaciones, especialmente invitados por el Dr. Antonio Serrano, los alumnos visitaron el Museo Arqueológico de Salta, dependiente de la Facultad de Ciencias Naturales.

La Séptima Sesión de Comunicaciones, el día 18, se llevó a cabo en la ciudad de San Salvador de Jujuy. El viaje de ida se realizó por el "camino del alto", lo cual permitió a los alumnos observar las características morfológicas, climáticas y fitogeográficas de la región.

Por la mañana se visitaron los Altos Hornos de Palpalá y la planta industrial y se presenció una colada de hierro y el funcionamiento de la citada industria.

El día 20 se inició el regreso a Mendoza por la ruta Salta, Sud de Tucumán, Frías (Santiago del Estero), Cruz del Eje y Villa Dolores (Córdoba), San Luis.

A partir de Cruz del Eje hasta San Luis se aprovechó el paisaje para mostrar las características geográficas de las sierras pampeanas con especificaciones morfológicas de erosión hídrica en las localidades de Soto y Cura Brochero.

En la sierra de San Luis, desde Saladillo, el profesor Capitanelli explicó la génesis del bloc serrano y el valle, deteniéndose particularmente en el abrupto de falla de Comechingones, el valle de Concarán y los volcanes andesíticos de la zona.