



*Estimados lectores:*

Compartimos con ustedes el volumen 17 número 1 de *Párrafos Geográficos*, correspondiente al año 2018. Este volumen reúne contribuciones de colegas de universidades nacionales que fueron expuestas oralmente en las XII Jornadas Nacionales de Geografía Física.

Durante el mes de abril del corriente año, se desarrollaron en la ciudad de Trelew las XII Jornadas Nacionales de Geografía Física, bajo el título *Contribuciones de la Geografía Física a la gestión de los territorios*; organizadas por la Red Argentina de Geografía Física (RAGF), el Instituto de Investigaciones Geográficas de la Patagonia (IGEPAT) y el Departamento de Geografía de la Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales, sede Trelew, de la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco.

La conferencia inaugural de las jornadas estuvo a cargo de la Dra. Elizabeth Mazzoni, de la Unidad Académica Río Gallegos de la Universidad Nacional de la Patagonia Austral, en la provincia de Santa Cruz. El tema de la presentación se enfocó en las potencialidades escénicas de los paisajes patagónicos. Desde la organización de las jornadas y el área editorial de la *Revista Párrafos Geográficos* invitamos especialmente a la Dra. Mazzoni a desarrollar el tema de la conferencia en un trabajo escrito que compartimos en este número de la revista, bajo el título *Potencialidades escénicas de los paisajes patagónicos. Recursos para la diversificación económica sustentable de la región*.

La presentación oral de ponencias y exposiciones de póster, fueron organizadas a partir de cinco áreas temáticas: Geografía Física y gestión territorial; Geografía Física y actividades económicas; Geografía Física y tecnología; Geografía Física y educación y Teoría y métodos en Geografía Física.

Adriana Cardús Monserrat, Enrique Guardia Ávila y María del Carmen Ruiz, del Instituto de Geografía Aplicada de la Universidad Nacional de San Juan aportan un trabajo titulado *Distribución espacial del anegamiento en la zona distal del abanico aluvial del río San Juan (1986-2017)*, inscripto en el eje Geografía Física y tecnología; apunta a delimitar áreas afectadas por anegamiento en la zona distal del abanico aluvial del río San Juan en el período 1986-2017, a partir de técnicas que proporciona la teledetección, considerando el estudio un aporte para guiar las acciones dirigidas a la planificación y regulación de los usos del suelo.

*Aplicabilidad de los datos grillados para el análisis espaciotemporal de las precipitaciones, provincia de Buenos Aires (Argentina)*, es el trabajo que aportan Ana Casado y Natasha Picone, de la Universidad Nacional del Sur y CONICET y de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, Centro de Investigaciones Geográficas (CIG) y el



Instituto de Geografía, Historia y Ciencias Sociales (IGHCS) respectivamente. En esta contribución, del área temática Geografía Física y tecnología, se evalúa el potencial de los datos grillados para el análisis espaciotemporal de las precipitaciones en áreas sujetas a una macada discontinuidad de registros climáticos en espacio y tiempo; se utiliza la serie grilladas de precipitación mensual del *Global Precipitation Climatology Centre* (GPCC), aplicando métodos de análisis que combinan la estadística y el análisis geoespacial.

Antonela Volonté, Valeria Duval y Andrea Silva, de la Universidad Nacional del Sur y CONICET presentan un trabajo dentro del área temática Geografía Física y educación, titulado *Abordaje innovador en la enseñanza del humedal costero de Villa del Mar, Buenos Aires*. El objetivo del trabajo es socializar la propuesta de renovación de la enseñanza aplicada en escuelas dependientes de la Universidad Nacional del Sur en segundo año del ciclo básico. La propuesta constó de tres etapas: la elaboración de un cuadernillo teórico-práctico, su implementación en el aula y la salida de campo, donde se utilizó la aplicación humedalAR (como recurso didáctico) creada específicamente para esta actividad; que trabaja a partir de realidad aumentada cuyo objetivo es proveer información mediante elementos digitales o virtuales que “aumenten” la realidad que nos rodea.

*Riesgos e incertidumbres en el departamento San Martín (Corrientes): otra mirada geográfica sobre conflictos ambientales*, es el aporte de las colegas de la Universidad Nacional de La Plata y CONICET, María Cristina Zilio, Marta Rogiero y Analía Zamponi, de las Facultades de facultades de Ciencias Naturales y Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación; en el trabajo se proponen identificar los principales riesgos e incertidumbres a los que se enfrenta la población de San Martín, en particular desde la irrupción de nuevas prácticas económicas.

Agradecemos a los evaluadores externos que conforman el Comité Científico estable de la revista y a los que, en esta ocasión, por la especificidad de algunos de los trabajos presentados, hemos solicitado colaboración, vaya nuestro reconocimiento por el trabajo consciente y comprometido con la disciplina, que favorecen con sus aportes a la calidad de los trabajos que componen este número.

Apreciamos y valoramos el esfuerzo de los autores de los trabajos, resultados de una laboriosa tarea de investigación y producción académica que nos permiten con sus aportes seguir construyendo *Párrafos Geográficos*.

*Párrafos Geográficos* invita a los colegas de Geografía y ciencias afines a continuar trabajando para construir más *Párrafos Geográficos*, de manera tal de favorecer el debate, la



reflexión y difusión de los temas que componen la agenda de la disciplina Geografía en particular y las Ciencias Sociales en general.

Comité Editor