

VII SEMINÁRIO INTERNACIONAL DE ESTUDOS FRONTEIRIÇOS CORUMBÁ - BRASIL

Adriana Dorfman, adriana.dorfman@ufrgs.br, Universidade Federal do Rio Grande do Sul,
Brasil

Sergio Peña Medina, spena@colef.mx, El Colegio de la Frontera Norte, México

Entre 07 y 09 de octubre de 2019, em Corumbá, en la frontera entre Brasil, Bolivia y Paraguay, tuvo lugar el **VII SEMINÁRIO INTERNACIONAL DE ESTUDOS FRONTEIRIÇOS**.

La organización del evento bianual fue compartida por un grupo internacional: la Maestría en Estudios Fronterizos de la Universidade Federal de Mato Grosso do Sul; el [Grupo Retis](#) de la Universidade Federal do Rio de Janeiro; el [Portal Unbral Fronteiras](#) de la Universidade Federal do Rio Grande do Sul; la Universidade Federal da Grande Dourados y la Universidade Federal do Amapá, todas de Brasil. De Chile, la Universidad Arturo Prat, a través del Instituto de Estudios Internacionales (INTE) y de México, el Colegio de la Frontera Norte (El Colef). La Asociación de Estudios Fronterizos apoyó el evento por la tercera vez.



Investigadores sudamericanos destacados se reunieron en Corumbá. De esq. para derecha: Carlos Piñones Rivera y Cristian Ovando (INTE, Chile); Karla Müller (Unbral Fronteiras/UFRGS, Brasil), Sergio Peña Medina (El Colef, México), Adriana Dorfman (Unbral Fronteiras/UFRGS, Brasil); Beatriz Lima de Paula Silva, Mara Aline Santos Ribeiro, Edgar Aparecido da Costa e Elisa Pinheiro de Freitas (Mestrado de Estudos Fronteiriços/UFMS, Brasil); Marcos Lemões (UFPEL, Brasil); Gutemberg Vilhena (UNIFAP, Brasil); Marcos Mondardo (UFGD,

Brasil); Rebeca Steiman (Retis/UFRJ, Brasil); Haroldo Dilla Alfonso (INTE, Chile); Bianca de Marchi Moyano (UCB, Bolivia); y Inês Gusman (USC, España).

Fueron presentados 121 trabajos de investigadores de ocho países. El programa contó con mesas con temas como metodologías de Estudios Fronterizos y sus relaciones escalares; fronteras comparadas en Latinoamérica; gestión pública en fronteras, movilidad y migración. Otras actividades incluyeron la presentación de libros; sesión de documentarios; una visita a las ciudades gemelas a Corumbá en Bolivia, Puerto Quijarro y Puerto Suárez; y un recorrido fluvial por el río Paraguay. Tuvo lugar una reunión de investigadores, donde la perspectiva de organización de Asociación Latinoamericanista de Estudios Fronterizos fue discutida.

Destacó-se en el programa la participación del editor-jefe del Journal for Borderland Studies (JBS). La presencia del Dr. Sergio Peña tuvo el objetivo de difundir la Asociación de Estudios Fronterizos y el JBS. En la ocasión, se planteó la idea de un dossier en JBS sobre temas fronterizos sudamericanos.

Frente a los cortes de recursos para investigaciones científicas en los distintos países de la región, y también considerando las urgentes cuestiones enfrentadas por las sociedades fronterizas, los expertos redactaron la carta del SEF, con el siguiente contenido:

CARTA ABIERTA DEL VII SEMINARIO INTERNACIONAL DE ESTUDIOS FRONTERIZOS

Los investigadores de estudios Fronterizos Latinoamericanistas, reunidos los días 7, 8 y 9 de octubre de 2019, en Corumbá en la Universidade Federal de Mato Grosso do Sul - Campus Pantanal, en el VII Seminario Internacional de Estudios Fronterizos, se manifiestan en sentido de ser partícipes en los procesos y acciones relacionados con los temas de movilidad, migración, intercambio cultural, libertad de expresión y circulación.

Considerando sus investigaciones y experticia en lo que se refiere a los fenómenos de las fronteras nacionales y culturales, solicitan a los gestores de diferentes escalas que tomen en cuenta sus contribuciones como base para la creación de políticas públicas enfocadas en las regiones fronterizas y sus distintos actores.

Las fronteras y los fronterizos son agentes conocedores de su realidad y de las dinámicas cotidianas de integración latinoamericana y tienen condiciones para colaborar con el desarrollo del continente. Y nosotros, como investigadores de instituciones académicas, queremos apoyar este proceso.

Corumbá, 9 de octubre de 2019