

**Misión Académica IURP**  
**Río Grande**  
**Provincia de Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur**

Por disposición del licenciado Marcelo Hernández, Rector del Instituto Universitario River Plate (IURP), durante los pasados días 9 y 12 de marzo, desarrolló una **Misión Académica** en la ciudad de **Río Grande**, provincia de Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur, con el objetivo de acompañar a la **Unidad de Apoyo (UDA)**, de aquella localidad que es la más grande en ese territorio provincial con una población estable de 99 mil habitantes, según el Censo 2022.

Durante esas jornadas como adhesión al **Día Internacional de la Mujer**, se realizó un webinar en cuyo transcurso se abordó el **Estado actual del Periodismo Deportivo en la región** que, contó con la participación de las periodistas **Caro Salvatore**, desde Lima, Perú; **Marlene Torres**, desde Asunción, Paraguay; y, **Soledad Cejas**, desde Madrid, España. El licenciado Hernández -que tuvo a su cargo la apertura de la actividad- dio cálida bienvenida a las profesionales mencionadas a quienes agradeció **“el ejemplo que ofrecen a las y los estudiantes de Periodismo Deportivo en el IURP”**.

Asimismo y como parte las actividades pedagógicas que se cumplieron en Río Grande, en el **Centro de Educación Terciario 35** del sistema de educación municipal riograndense, el periodista **Ricardo Rivas**, asesor pedagógico en las carreras de periodismo y comunicación del **IURP**, dictó un conversatorio titulado **“Comunicar en territorios estratégicos: libertad de expresión, soberanía y responsabilidad social”**, en el que estuvo acompañado del rector del establecimiento, **Eduardo Whiteman**; y contó con las presencias de la secretaria de Género, **Ivana Ybars**; la subsecretaria de Educación y Formación para el Desarrollo, **Sara Pindek**; y, **Diego Radwanitzer**, subsecretario de Deportes.

En el mismo contexto, la voz del **IURP** se replicó a través de los medios radiales, televisivos y en *streaming* de Río Grande.