

Profesores de Osorno participan en un encuentro de educación científica en Brasil

INTERNACIONAL. *Presentaron el proyecto colaborativo titulado “Calidad del agua del río Damas y el impacto en su ecosistema”*

Un grupo de profesores de cuatro planteles educacionales de Osorno, representantes de la Región de Los Lagos, participaron en el primer encuentro sobre educación científica titulado “Promoviendo la colaboración Chile-Brasil”, que se llevó a cabo del 25 al 27 de junio en la Universidad Federal de Río de Janeiro.

El evento tuvo como objeti-

vo promover el intercambio de experiencias entre escuelas de ambos países en el área de educación científica, logrando un enriquecimiento mutuo entre las comunidades educativas.

Se trata de José Barrios Pérez, docente del Colegio Luis Pasteur de Osorno y el Colegio Santa Teresa de Los Andes; Viviana Cifuentes, de la Escuela España de Osorno; y Nayarete Soto, del Colegio Proyección

Siglo XXI, quienes presentaron un proyecto colaborativo titulado “Calidad del agua del río Damas y el impacto en su ecosistema”.

La investigación científica enfocada en el área ambiental-ecológico (presentada a través del Programa Educativo ICEC de la Universidad Austral de Chile) destacó por su relevancia y profundidad en el estudio del medio ambiente local.

Participaron en diversos talleres formativos, incluyendo capacitación en el laboratorio de Limnología de la UFRI, visitas al proyecto Capim Limão, al Instituto de Biología y al Herbario Universitario. También asistieron a congresos que abordan las perspectivas de enseñanza de las ciencias en América Latina, enriqueciendo aún más su experiencia y conocimientos en el campo de la edu-



LA DELEGACIÓN OSORNINA EN EL ENCUENTRO REALIZADO EN BRASIL.

cación científica.

Uno de los logros de este encuentro fue la alianza creada con la Escuela Municipal Chile, un reconocido plantel carioca que ejecuta un proyecto socio-ambiental similar al de los docentes osorninos. Ambas instituciones acordaron trabajar juntos en metodologías de in-

vestigación y compartir resultados, fortaleciendo así la colaboración internacional.

“Estas conexiones no sólo enriquecen el intercambio de conocimientos y experiencias, sino también abren puertas a nuevas oportunidades de colaboración y desarrollo”, indicó el profesor José Barrios. 