



Universidad de Concepción



Concepción, 19 de noviembre de 2025

Sr. Víctor Reyes Reyes
Director
Liceo Bicentenario de Excelencia Polivalente San Nicolás
Comuna de San Nicolás
Región de Ñuble

De mi consideración

Por medio de la presente, el **Centro Interdisciplinario para la Investigación Acuicola (INCAR) de la Universidad de Concepción**, manifiesta su respaldo y certifica su vinculación con el **Liceo Bicentenario de Excelencia Polivalente San Nicolás**, ubicado en la Región de Ñuble, Chile, en el contexto de su postulación al **“Global Schools Prize”**.

Desde mayo de 2024 el Centro INCAR ha desarrollado un trabajo colaborativo sostenido con el Liceo Bicentenario de San Nicolás. Esta colaboración se ha materializado en diversas iniciativas, entre las que destacan:

- **Asesoría científica y técnica** en proyectos escolares relacionados con la **sustentabilidad de los ecosistemas acuáticos**, la acuicultura y el cuidado del medio ambiente.
- **Talleres y charlas para estudiantes y docentes**, orientados a la comprensión de los desafíos ambientales en la región de Ñuble, con énfasis en el uso responsable de los recursos hídricos, la biodiversidad y los sistemas productivos acuícolas sustentables.
- **Apoyo en proyectos de investigación e innovación escolar**, que integran ciencia, tecnología y sostenibilidad, favoreciendo el desarrollo de habilidades STEM y el pensamiento crítico en los estudiantes.
- **Organización conjunta de la Primera “Feria Regional Educativa de Ciencia e Innovación: Agua, Tierra y Tecnología para un Futuro Sustentable”** que tuvo el objetivo central de promover y divulgar las diferentes iniciativas científicas realizadas por Universidades y Centros de Investigación en el territorio de la Región de Ñuble, así como de investigaciones e innovación escolar de nuestra comunidad educativa y otros establecimientos de la región.

Valoramos especialmente el enfoque del establecimiento en la inclusión educativa, el uso de tecnologías emergentes y el desarrollo de proyectos que articulan la ciencia con el territorio. Estos aspectos se alinean plenamente con la misión del INCAR, que es generar conocimiento científico para que la acuicultura sea una actividad productiva sustentable en lo ecológico, económico y social, contribuyendo al desarrollo de Chile.



Universidad de Concepción



A partir de nuestra vinculación con el establecimiento, hemos constatado que el trabajo del Liceo Bicentenario de Excelencia Polivalente San Nicolás ha generado un alto impacto positivo tanto en la comunidad escolar como en su entorno local y regional. El establecimiento ha promovido de manera sólida la investigación científica entre sus estudiantes y los ha motivado a participar activamente en iniciativas de educación ambiental, innovación y sostenibilidad.

Nuestra interacción con el Liceo Bicentenario de Excelencia Polivalente San Nicolás, nos ha demostrado que realmente es un liceo de excelencia y un ejemplo a seguir acerca de como formar a las futuras generaciones del país. Esta institución es un faro de innovación educativa, excelencia académica, y que además se caracteriza por un alto respeto a la dignidad de los estudiantes y sus familias creando un ambiente de respeto y cuidado mutuo.

Por lo anteriormente expuesto, el Centro INCAR expresa su total apoyo a la postulación del Liceo Bicentenario de Excelencia Polivalente San Nicolás al **Global Schools Prize**, y ratifica su disposición a continuar fortaleciendo esta alianza mediante nuevas actividades conjuntas, asesorías y proyectos colaborativos que promuevan la educación científica de calidad en la Región de Ñuble y en el país.

Sin otro particular, y esperando que esta información sea de utilidad en el proceso de evaluación, se despide atentamente,



Dr. Renato Quiñones Bergeret
Director Centro Interdisciplinario para la Investigación Acuicola (INCAR)
FONDAP-ANID
Universidad de Concepción
&
Profesor Titular Departamento de Oceanografía
Facultad de Ciencias Naturales y Oceanográficas
Universidad de Concepción
Contacto: rquinone@udec.cl /41-2661499