



Liceos de Panguipulli y Paillaco aplicarán proyecto junto al MIT

ESTADOS UNIDOS. Firmaron acuerdo y trabajarán junto a la UACH para abordar cambio climático y energías renovables.

Representantes del Liceo Bicentenario de Excelencia Rodolfo Amando Philippi (RAP) de Paillaco y del Liceo Bicentenario de Excelencia Técnico Profesional People Help People (PHP) de Panguipulli firmaron un acuerdo de colaboración con la Universidad Austral de Chile, para la implementación del Proyecto Desarrollo Curricular para la Acción Climática, basado en el Programa de Acción Climática a través de la Educación (CATE) del prestigioso Instituto Tecnológico de Masschussets (MIT) de Estados Unidos.

La ceremonia se efectuó en la Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas de la UACH y en ella también participaron autoridades de la casa de

estudios, de la embajada de Estados Unidos, de Paillaco y Panguipulli.

CAMBIO CLIMÁTICO

El académico y ejecutor de esta iniciativa Patricio Belloy, explicó que se trata de traer a Chile un currículum en cambio climático basado en ciencia, que fue desarrollado en el MIT y que ha sido adaptado para ser aplicado en la educación media de Estados Unidos.

Detalló que este proyecto es la continuación de un trabajo que se viene realizando hace diez años con el Liceo RAP, en el que también contaron con apoyo del MIT, que es transformar sus carreras técnico profesionales de electricidad y electrónica a una especialización en ener-

gías renovables.

En el inicio, precisó, los contenidos del proyecto se enseñarán y trabajarán en las clases de inglés, mientras son traducidos y adaptados al contexto chileno. Además, dentro de los objetivos también está considerado el que profesores chilenos participen en un taller del MIT en los Estados Unidos, y que profesores estadounidenses asistan a una conferencia de la UACH en Chile, el 2025. "Este año y el 2025 trabajaremos con estos dos establecimientos. Luego evaluaremos el programa a través de encuestas y estudios cualitativos, para medir la alfabetización climática, participación de los estudiantes y la eficacia de los docentes. Así, en el futuro, podremos incorporar el pro-



PRENSA UACH

EL ACUERDO FUE FIRMADO EL 26 DE SEPTIEMBRE EN FACEA UACH. PARTICIPARON REPRESENTANTES DE COMUNAS.



ALEJANDRO CASTILLO (PHP) Y LUCIANO FUENTES (RAP) DESTACARON PLAN.

grama en más liceos", dijo.

DIRECTORAS Y ALUMNOS

La directora del Liceo PHP, Lorena Angulo, aseguró que el

proyecto "permitirá crear una cultura para el desarrollo sostenible de nuestro país, lo que se alinea al Plan Nacional de Sustentabilidad y Cambio Climáti-

co". En tanto la directora del Liceo RAP, Ana María Muñoz, destacó que "es un orgullo ser de los primeros liceos técnicos profesionales en Chile en implementar esta iniciativa".

Por su parte los estudiantes Luciano Fuentes (Liceo RAP) y Alejandro Castillo (Liceo PHP) relevaron que la colaboración con una institución internacional como el MIT mejorará la calidad de la enseñanza impartida y permitirá contribuir con la comprensión y reacción frente al cambio climático. ☞