

Setiembre 2023



Organización CALDO visita CONARE y promueve acercamiento con las universidades



Por Cecilia Barrantes Ramírez y Jorge Camacho Barboza

CALDO es un consorcio para Latinoamérica fundado en el 2011 por las principales universidades de Canadá que desarrollan investigación aplicada y ofrecen programas de primer nivel en inglés y francés a estudiantes de todo el mundo.

Ofrece apoyo y orientación gratuitos a posibles candidatos sobre cómo encontrar programas de posgrado, navegar por el proceso de solicitud y conocer las opciones de becas de su país de origen. Esto se realiza a través de asociaciones y relaciones internacionales con agencias gubernamentales e instituciones educativas de la región. Actualmente trabaja con estudiantes de Brasil, Chile, Colombia, Ecuador, México, Paraguay, Perú, Panamá y Uruguay. Mantiene acuerdos firmados con 13 países, con México por ejemplo tienen acuerdo con CONACYT.

Al no tener un Ministerio de Educación se trabaja con el Ministerio de Relaciones Exteriores de Canadá por medio del Programa "International Education". Las universidades integrantes son: Alberta, Waterloo, Toronto, Laval, McMaster, Saskatchewan y Universidad Occidental. En cualquiera de ellas se puede estudiar en inglés o francés tanto en Humanidades como en Ciencias.



CALDO está iniciando sus acciones en Costa Rica, realizó visitas a algunas de las universidades públicas; con CONAPE firmaron un convenio para el financiamiento de becas. Además, mantuvieron reuniones con el MICITT y con el MEP en temas de posibles becas para investigadores y docentes.

La reunión que se llevó a cabo desde CONARE y tuvo como objetivo conocer las principales áreas de desarrollo de las universidades públicas de Costa Rica, así como de las universidades representantes de CALDO, en busca de los puntos de interés común para propiciar la cooperación entre ambos países. Entre las áreas en común de las universidades se encuentra el manejo de incubadoras, carreras de ingeniería, matemáticas, computación, ciencias de la salud,

agricultura, biomédica, biotecnología y trabajo con la empresa.

Como dato interesante una de las Universidades de CALDO, la universidad de Alberta, cuenta con un centro de investigación en Santa Teresa, Guanacaste, Costa Rica, sus investigaciones son aplicadas y trabajan con temas como agua, energías y aeroespacial.



Entre las posibles cooperaciones podemos encontrar:

Formación de profesores con posibilidad de hacer doctorados en Canadá, formación lingüística, pasantías de investigación, programas en inglés para los estudiantes, ofrecer programas en inglés en CR para atraer estudiantes canadienses y de otros países, el canadiense no sale a estudiar afuera si no es en inglés o en francés. Con respecto a este último punto algunas de las universidades de CALDO ofrecen desarrollar, con sus contrapartes latinoamericanas, proyectos para asesorar y capacitar a los profesores latinoamericanos en la conversión de cursos o programas al inglés o al francés, esto podría representar una excelente oportunidad para algunas de las carreras de la UNED que podría pilotear y convertir

algunos de sus cursos al inglés para que se puedan ofertar a los estudiantes canadienses.

Adicionalmente, cuentan con un programa de movilidad de profesores de 3 a 10 semanas para que realicen investigación en el 2024 “Faculty Change mobility program” que permite incentivar a salir de Canadá, así como también se cuenta con un programa para movilizar grupos de estudiantes indígenas.

Existen algunas convocatorias desde la Embajada de Canadá como el Programa de Líderes Emergentes en las Américas (ELAP por sus siglas en inglés), el objetivo de dicho programa es brindar a estudiantes de instituciones postsecundarias ubicadas en América Latina y el Caribe oportunidades de intercambio a corto plazo para estudiar o investigar en instituciones postsecundarias canadienses, a nivel universitario, o de posgrado.

La relación iniciará con un convenio CONARE y una visita en el corto plazo a Canadá con ayuda de la Embajada de Canadá y Procomer.