

General Alvear y Riobamba establecen nueva agenda para su proyecto

El pasado 14 de octubre se reunieron virtualmente las delegaciones de General Alvear (Argentina) y de Riobamba (Ecuador), en el marco del Proyecto de Cooperación Sur Sur “Experiencia de intercambio de cooperación técnico cultural” para establecer y confirmar la reestructuración de su calendario.

Este proyecto, seleccionado y financiado por el Programa de Cooperación Sur Sur de Mercociudades (PCCSM), propone el intercambio de estudiantes avanzados de la carrera de Biotecnología de la Escuela Superior Politécnica de Chimborazo (ESPOCH) y del Instituto de Educación Superior Alvear (IdESA). 5 alumnos y 1 profesor de cada institución visitarán la otra ciudad durante 1 semana, llevando a cabo una doble agenda: cultural y académica.

Los intercambios entre las instituciones participantes se habían planificado para los meses de abril y mayo de 2020, pero dado la crisis por Covid-19 no pudieron realizarse en el tiempo estipulado.

Las ciudades involucradas solicitaron a la Presidencia de Mercociudades un pedido de prórroga para la realización del proyecto, siendo la misma una extensión de doce meses, hasta diciembre de 2021.

En esta reunión, ambas alcaldías resolvieron un nuevo Plan de Trabajo; en lo que resta del año 2020 se realizarán otros dos encuentros virtuales, uno el 21 de octubre (9:00 hs Ecuador, 11:00 hs Argentina) entre las dos casas de estudio Spoch – Ugacoop con los docentes a cargo del proyecto, y el otro el 31 de octubre (10:00 hs Ecuador, 12:00 hs Argentina) entre los estudiantes seleccionados para el intercambio que contará con una primera sesión de acercamiento vivencial y una segunda sesión centrada en el foco temático conceptual.

Para el año 2021 se planificaron otros dos encuentros virtuales entre docentes y estudiantes en los meses de mayo y junio, y la firma del convenio de hermanamiento Riobamba-General Alvear para julio. La semana presencial de intercambio quedó establecida para septiembre y octubre de ese año.