



Alumnas de la carrera de Biotecnología del Instituto de Educación Superior Alvear (IdESA) se preparan para participar del intercambio educativo que se realizará en el mes de abril con la Escuela Superior Politécnica de Chimborazo (ESPOCH), de Riobamba (Ecuador). La actividad se realiza en el marco de un proyecto de cooperación técnico-cultural entre ambas municipalidades, seleccionado y financiado por el Programa de Cooperación Sur Sur de Mercociudades (PCCSM).

Las alumnas de IdESA que por mérito académico viajarán a Riobamba son: Lucía Abdo, Mayra Dada, Juliana Santamarina, Paola Puebla y Julieta Krivozea. Y serán acompañadas por la doctora en Biotecnología y docente, Gisela Castro.

La docente aseguró que esta experiencia es muy valiosa, tanto para las alumnas como para la universidad, además, al ser un intercambio educativo y cultural, la agenda será muy apretada: "Tendremos workshop con diferentes temáticas, ellos tienen una tecnicatura en Biotecnología Ambiental, que tiene que ver con la ciencia verde del cuidado del ambiente y nosotros tenemos un perfil similar".

La delegación alvearense viajará durante la segunda semana de abril para iniciar su agenda, en tanto los estudiantes ecuatorianos lo harán en el mes de mayo, durante la Fiesta Nacional de la Ganadería. Cabe destacar que Mercociudades valoró que dos ciudades tuvieran dos aspectos como focos de interés, el desarrollo en Biotecnología y desarrollar oportunidades para los jóvenes de sus respectivos territorios.

El convenio de intercambio y cooperación fue firmado por las municipalidades de General Alvear y Riobamba, durante la XXIV Cumbre de Mercociudades, celebrada en Asunción, Paraguay, del 27 al 29 de noviembre de 2019.

El intendente Walther Marcolini hizo hincapié en la posibilidad que tiene General Alvear de participar en una agenda global, como así también la fuerte apuesta de esta gestión en cuanto a educación: "Pudimos crear una Universidad que no reproduzca las carreras tradicionales de nuestra Provincia, sino que tenga una fuerte apuesta a las economías de





desarrollo e innovación con la tecnología como fuerte componente de ese desarrollo".

La directora de Cooperación Internacional, Carina Lucero, brindó más detalles acerca de este acuerdo: "Este intercambio no solo tiene un foco científico, sino también cultural, lo que supone una agenda de workshop y científica, pero también de conocer la ciudad y su gente".

Por su parte, las alumnas seleccionadas mostraron su entusiasmo por esta nueva experiencia: "Hay muchas expectativas porque vamos a poder conocer mucho de cómo trabajan. Ellos tienen un perfil hacia la Biotecnología Ambiental y nosotros apuntamos a la Biotecnología Agroindustrial por lo que habrá mucho para aprender y esperamos ser buenas embajadoras", comentó Juliana Santamarina, una de las alumnas que viajará el 12 de abril a Ecuador.

Fuente: FM Viñas