

Experiencias del primer grupo de estudiantes de Ingeniería de Minas de la Universidad de Arizona como parte del Programa “100,000 Strong”.

Intercambio estudiantil: de Arizona al Perú

Por: Pedro Pablo Vásquez Coronado, M.S. - Victor Tenorio, Ph.D.

**Departamento de Minas e Ingeniería Geológica
Universidad de Arizona**

Conocer sobre la minería en el Perú es un tema que despierta gran interés en el mundo. Reconocida por los logros en calidad de operaciones y niveles de producción que forman parte de los pilares de la economía nacional y mundial, es también merecedora de elogios por ser exitosa ante los retos que significa trabajar en las condiciones geográficas únicas que presenta nuestro territorio patrio. El intercambio estudiantil entre Perú y los Estados Unidos, promovido por el programa “100,000 Strong in the Americas” ha permitido que destacados estudiantes del Departamento de Minas e Ingeniería Geológica de la Universidad de Arizona (UA) lleven un ciclo académico completo en la Sección Minas de la Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP) y experimenten de manera directa las bondades de la educación minera

en el Perú, además de aprovechar la oportunidad para realizar visitas técnicas, extender sus lazos profesionales y personales, y descubrir lo mejor que el Perú ofrece para sus visitantes.

Sobre el programa y la selección de participantes

Mario Muñoz y Samantha Montecinos son dos estudiantes estadounidenses de ascendencia hispana que llevan la carrera de Ingeniería de Minas en la UA. Ellos se interesaron por el programa al verlo como una gran oportunidad de incrementar su conocimiento sobre la minería en el mundo. Mario consideró que la estadía en la PUCP le permitiría entender mejor la profesión y lo ayudaría a visualizar la actividad minera como una industria global. Samantha enfatizó que sus raíces les darían una ventaja a la hora de integrarse y socializar en su nuevo entorno. Su conocimiento del idioma sirvió mucho para reducir el impacto del “shock cultural” y comprender mejor las clases y lecturas requeridas para sus cursos.

