

UdeC inicia fase de pilotaje de tecnología para procesar concentrados de cobre sin emisiones ni residuos

Con la participación de representantes de la industria minera, autoridades universitarias y organismos públicos, la Universidad de Concepción (UdeC) inició el proyecto "Pilotaje de tecnología para concentrados de cobre sin emisiones y sin escorias", iniciativa destinada a avanzar hacia procesos metalúrgicos más sostenibles para la industria del cobre.

La instancia marcó el kick off de la fase de pilotaje



de esta tecnología, desarrollada por investigadores del Departamento de Ingeniería Metalúrgica de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Concepción, cuyo

objetivo es permitir el procesamiento de concentrados de cobre mediante un proceso competitivo y ambientalmente sostenible.

Durante la jornada se presentó el alcance del proyecto, incluyendo la descripción de la tecnología, su plan de trabajo, presupuesto y modelo de gobernanza. [mch](#)