

NOTA DE PRENSA

Hochschild gana Premio “Mines and Money” por Innovación en Sostenibilidad

Hochschild recibió el prestigioso Premio de Mines and Money London por desempeño excepcional en el 2019, en la categoría Innovación en Sostenibilidad, por su Objetivo Corporativo Medioambiental conocido como *ECO Score*. Entre otras empresas nominadas para el premio estuvieron Anglo American, Newmont Goldcorp y Rio Tinto/Alcoa Elysis. En este evento participaron más de 600 inversionistas y 150 compañías de la industria minera de diferentes países del mundo.

Acerca del ECO Score

ECO Score es una herramienta innovadora que le permite a Hochschild expresar numéricamente su desempeño medioambiental, tomando en consideración diversos indicadores estratégicos de desempeño. La herramienta, que fue diseñada internamente y difundida entre los colaboradores en el año 2017, no solo ha sido utilizada para medir y monitorear el desempeño ambiental de la compañía sino que también ha sido establecida como objetivo corporativo dentro de la evaluación de desempeño de los colaboradores, el cual determina la remuneración variable de los mismos. Como resultado, el ECO Score incentiva a toda la fuerza laboral a unirse en un propósito medioambiental común, producir minerales de manera sostenible.

“Estamos contentos con este reconocimiento de la industria minera a nivel mundial, ya que confirma nuestro compromiso de ser líderes en el desempeño ambiental. El ECO score ha sido parte fundamental de nuestros esfuerzos continuos por sostener una cultura responsable de medio ambiente y de producir minerales con la menor huella ambiental posible.” - Ignacio Bustamante, CEO de Hochschild.

Acerca de Hochschild

El propósito de Hochschild es ser una minera responsable e innovadora comprometida con un mundo mejor. Es una compañía minera líder en la producción primaria de metales preciosos. Cuenta con más de 100 años de experiencia enfocada en la exploración, procesamiento y comercialización de plata y oro. Cotiza en la Bolsa de Valores de Londres, (HOCL.L / HOCL LN).
