

Minsur es parte de la cadena de smartphones éticos

Miércoles, 24 de junio de 2015

Minsur es parte de la cadena de smartphones éticos

Firmas tecnológicas como Apple buscan usar materiales con altos estándares a nivel ambiental y social. Minsur las provee.

KAREN ROJAS

karen.rojas@diariogestion.com.pe

La procedencia de los insumos usados en la cadena de producción de smartphones es materia de preocupación en la industria electrónica. Por eso, firmas tecnológicas están agrupadas en

una coalición para un abastecimiento libre de conflictos.

Al menos 30 minerales intervienen en la cadena. El estaño es uno, y Minsur provee a titanes como Apple, que requieren productos que hayan cumplido estrictos estándares ambientales y laborales.

Estrategia

Hoy, la compañía del Grupo Breca, se jacta de haber alineado “la estrategia comercial con la social y ambiental para presentarle al mercado un producto totalmente trazable”.

Eso significa, en palabras de Gonzalo Quijandría, su director de Asuntos Corporativos, que sus clientes pueden reconocer que en la cadena de producción de estaño no ha habido mineral de conflicto y que se ha respetado normativas nacionales e internacionales.



A la cabeza. “Estamos liderando un proceso para que los estándares se eleven”, dice Gonzalo Quijandría.

Minsur, que posicionó en el 2014 al Perú como tercer productor mundial de estaño después de China e Indonesia, posee una cartera de clientes que opera en la industria electrónica, ‘tinplate’ (hojalata) e industria química. “A los clientes

les interesa que un proveedor suyo tenga programas sociales. Eso le da más valor al producto”, asevera Quijandría.

RSE

El programa más grande de Minsur está vinculado a la ga-

EL DATO

► **MINSUR** ostenta las normas de calidad ISO 9001, ISO 14001, ISO 18000. Está respaldada por un certificado de refinería libre de conflicto otorgado por CFSI. San Rafael es la segunda mina subterránea más segura. La Fundición Pisco es la planta más segura del país.

nadería. En Perú Moda se presentó productos de fibra de alpaca de comunidades puneñas, al lado de la mina San Rafael. En paralelo, con Sierra Productiva hizo posible la aplicación de 18 tecnologías agrarias a 4,800 msnm.