

DECLARACIÓN DE POLÍTICA SOBRE MINERALES DE ZONAS EN CONFLICTO

Los denominados minerales de zonas afectadas por conflictos y de alto riesgo (CAHRAs), comúnmente conocidos como minerales 3TG (estaño, tantalio, wolframio y oro), así como otros minerales considerados de riesgo – incluyendo cobalto, cobre, mica, grafito (natural), litio y níquel– pueden proceder de regiones caracterizadas por conflictos armados, inestabilidad política, debilidad institucional o un elevado riesgo de abusos contra los derechos humanos. En estos contextos, la extracción y el comercio de minerales pueden contribuir a la financiación de grupos armados, al trabajo forzoso, a violaciones de los derechos humanos, a la corrupción o al blanqueo de capitales.

VALID Trusted Connectivity BU (VALID) se compromete a mantener una cadena de suministro responsable desde el punto de vista social y ético, apoyando los esfuerzos internacionales destinados a eliminar el uso de minerales que contribuyan directa o indirectamente a conflictos armados o a vulneraciones de los derechos humanos.

Esta Política se fundamenta en las Directrices de Debida Diligencia de la OCDE para cadenas de suministro responsables de minerales procedentes de zonas afectadas por conflictos y de alto riesgo, así como en las herramientas y programas desarrollados por la Responsible Minerals Initiative (RMI), como referencia reconocida a nivel internacional.

VALID no adquiere de forma directa minerales 3TG ni otros minerales de riesgo a minas, fundiciones o refinerías. Dado que la organización se sitúa en niveles posteriores de la cadena de suministro, confía en sus proveedores para obtener información fiable sobre el origen de los minerales incorporados en los materiales, piezas y componentes suministrados.

Con el fin de garantizar una adecuada debida diligencia, VALID solicita a sus proveedores que proporcionen información sobre el origen de los minerales mediante herramientas reconocidas por la industria, tales como el Conflict Minerals Reporting Template (CMRT) para minerales 3TG y el Extended Minerals Reporting Template (EMRT) para otros minerales de riesgo, ambos desarrollados por la Responsible Minerals Initiative.

VALID promueve activamente el uso de fundiciones y refinerías conformes con el Responsible Minerals Assurance Process (RMAP) o con esquemas equivalentes reconocidos, así como el uso de materiales procedentes de fuentes recicladas o de chatarra cuando resulte aplicable.

Cuando se identifiquen riesgos en la cadena de suministro relacionados con minerales procedentes de zonas afectadas por conflictos o de alto riesgo, VALID aplicará un enfoque basado en la gestión progresiva del riesgo, trabajando de forma colaborativa con los proveedores para su identificación, evaluación y mitigación, antes de contemplar la desvinculación comercial, salvo en los casos de impactos graves e inaceptables.

En el supuesto de detectarse el uso de minerales procedentes de instalaciones que no cumplan con los principios de debida diligencia reconocidos internacionalmente, VALID adoptará las acciones correctivas necesarias para eliminar dichos materiales de su cadena de suministro y reforzar los controles aplicables, con el objetivo de asegurar una cadena de suministro responsable y transparente.

La Dirección de VALID se compromete a establecer, coordinar y fomentar los procedimientos necesarios para la correcta aplicación de esta Política en toda la organización, así como a comunicarla a las partes interesadas pertinentes y revisarla periódicamente como parte del proceso de mejora continua del sistema de gestión.



Pellegrino Iglío
Head of Quality, ESG & Physical Security
VALID Trusted Connectivity BU