

Nota de prensa

Para publicación inmediata: 20 de junio de 2016

Fairphone logra trazar los cuatro minerales de conflicto de forma transparente

Amsterdam, Países Bajos, 20 de junio de 2016 – Fairphone ha anunciado hoy que incluirá en su cadena de suministro tungsteno libre de conflicto, procedente de Ruanda. Gracias a este logro, Fairphone consigue así abastecerse de forma transparente de los cuatro minerales de conflicto (estaño, tantalio, tungsteno y oro).

Fairphone comenzó su trayecto en 2010 con una campaña de concienciación sobre el uso de minerales de conflicto en productos electrónicos de consumo. Seis años después, la compañía social ha lanzado al mercado dos nuevos móviles, y ya son más de 100 000 los usuarios de Fairphone que han entrado a formar parte del movimiento; sin embargo, la causa tiene ahora más relevancia que nunca.

Los consumidores, en su mayor parte, no reciben información sobre el proceso de fabricación de sus productos, lo que incluye el origen de las materias primas. Así, por ejemplo, un smartphone contiene aproximadamente 40 minerales procedentes de todos los rincones del planeta. El punto de partida de la cadena de suministro de minerales, la minería, es un sector en el que abundan los atentados contra el medio ambiente y los derechos humanos, desde la contaminación y condiciones laborales peligrosas hasta la explotación infantil.

Algunos de estos minerales, como el estaño, el tantalio, el tungsteno y el oro, son particularmente problemáticos. En algunos casos, la minería y el comercio de estos llamados ‘minerales de conflicto’, contribuye a la financiación de grupos rebeldes, lo que a su vez apoyando así al conflicto y otros efectos adversos, como los abusos graves hacia los derechos humanos. En 2010 se aprobó la Ley Dodd-Frank con el fin de mejorar la rendición de cuentas en el sector de la minería, por la cual se exige a todos los fabricantes de productos electrónicos que cotizan en bolsa en Estados Unidos a presentar informes sobre el uso de minerales procedentes de la República Democrática del Congo (RDC) y los países vecinos. La semana pasada, la UE llegó a un acuerdo sobre la restricción del uso de minerales de conflicto en la Unión Europea.

Cómo obtener minerales de forma responsable procedentes de regiones conflictivas

Si bien la Ley Dodd-Frank sirvió para sacar a la luz el problema de la extracción de minerales de conflicto, aunque también tuvo consecuencias imprevistas en los países en los que se extraen. La mayoría de fabricantes de productos electrónicos, que no querían que se les asociara con las peligrosas prácticas de minería que se llevaban a cabo en la RDC y la región africana de los Grandes Lagos, optaron por dejar de

FAIRPHONE

comprar sus materias primas en toda la región, lo que supuso un golpe económico devastador para sus habitantes.

En 2013 Fairphone comenzó a fabricar su primer smartphone para intentar comprender mejor y revelar determinadas cuestiones relacionadas con la producción de productos electrónicos. La compañía se centró en una serie de proyectos encaminados a mejorar los aspectos sociales y medioambientales en toda la cadena de suministro, incluyendo los minerales de conflicto. Fairphone pretendía encontrar el modo de abastecerse de minerales libres de conflicto directamente trazables de países como la RDC, con el fin de mejorar las prácticas en la minería y los ingresos de las comunidades más afectadas por los conflictos.

Fairphone comenzó a colaborar con programas como Conflict Free Tin Initiative (CFTI) y Solutions for Hope y empezó a obtener [estaño](#) y [tantalio](#) de minas libres de conflicto de Kivu del Sur y Katanga (RDC) para el Fairphone 1. La fabricación de su último modelo, el Fairphone 2, ha permitido a la compañía ampliar sus actividades. A principios de este año, por ejemplo, Fairphone se convirtió en [el primer fabricante de electrónica de consumo en integrar oro procedente del comercio justo en su cadena de suministro](#).

El Tungsteno completa la misión de Fairphone de trazar los cuatro minerales de conflicto

Además de poner en marcha el proyecto piloto de comercio justo de oro, Fairphone ha colaborado estrechamente con la fundición austríaca [Wolfram Bergbau und Hütten AG](#) para reiniciar el comercio de tungsteno procedente de Ruanda. A Fairphone le complace anunciar hoy que en su cadena de suministro incluirá oficialmente tungsteno libre de conflictos. Según el calendario de producción actual, este tungsteno se utilizará en el mecanismo de vibración del Fairphone 2 a partir de agosto. Gracias a este nuevo avance, Fairphone consigue así abastecerse de forma transparente de los cuatro minerales que suelen provocar conflictos y que aparecen recogidos en la Ley Dodd-Frank.



FAIRPHONE

Tras su extracción de la mina de Ruanda, el tungsteno se refina en Austria, desde donde sigue su camino hacia China, donde se fabrica el mecanismo de vibración del Fairphone 2.

Si se compara con las minas artesanales de estaño y tantalio de la RDC, la mina semi-industrial de tungsteno de Ruanda presenta mejoras claras en lo que se refiere a las condiciones de trabajo, especialmente en términos de salud y seguridad laboral. Wolfram Bergbau, que fue auditado con éxito por el *Conflict-Free Smelter Program* en abril de 2014, y auditado nuevamente en abril de 2015, ha comenzado progresivamente a comprar otra vez tungsteno de Ruanda, incluyendo de la New Bugarama Mining Company. Situada cerca de la ciudad de Kidao (en el norte de Ruanda), esta mina, da empleo a entre 700 y 1200 mineros de la zona (dependiendo de la demanda) y constituye una fuente de ingresos muy importante para la comunidad.

Demostrándole al resto de la industria lo que es posible

La motivación de Fairphone para dar con fuentes transparentes de los minerales de conflicto va mucho más allá de su propio smartphone. La compañía quiere preparar el camino para el resto de la industria, demostrando que la obtención de mineral rastreable es de hecho posible. Fairphone está trabajando para cambiar la mentalidad de fabricantes, proveedores y consumidores con el fin de seguir aumentando la concienciación sobre los problemas relacionados a la fabricación de productos electrónicos y fomentar la obtención responsable de materias primas procedentes de áreas de alto riesgo.

###

Nota al editor

Acerca de Fairphone

Fairphone es una compañía social que está creando un movimiento en favor de una electrónica más justa. Al fabricar nuestro móvil, abrimos la cadena de distribución y fomentamos una nueva relación entre los consumidores y los productos que éstos compran. Influyimos positivamente en la cadena de valor: en la extracción de minerales, el diseño, la producción y el ciclo de vida útil, a la vez que estamos ayudando a aumentar el interés por productos que dan prioridad a los valores éticos. Juntos con nuestra comunidad, estamos cambiando el modo en que se fabrican los productos.

Acerca del Fairphone 2

El Fairphone 2 está diseñado para durar más, con un diseño modular innovador que permite al propio usuario reparar el teléfono. Gracias a la creación de este teléfono, la compañía puede establecer una relación más fuerte con sus proveedores, mejorar los procesos de producción y seleccionar componentes y materiales obtenidos de una forma más responsable. Si desea saber más sobre el Fairphone 2, consulte las [especificaciones técnicas](#) o el [desglose de costes](#) para obtener más información sobre el modelo de negocio de la organización y a qué apoya con la compra de un Fairphone 2.

El Fairphone 2 se puede comprar actualmente en la [tienda en línea de Fairphone](#) (tiempo de entrega de una semana), así como a través de [socios minoristas](#) seleccionados.

www.fairphone.com/phone

FAIRPHONE

Recursos adicionales

Video "The journey of conflict-free tungsten into the Fairphone 2": <https://youtu.be/2ONjzELD4r0>

Fotos: fairphone.com/press

Fairphone blog "Good vibrations with conflict-free tungsten":

<https://www.fairphone.com/2016/06/20/fairphone-2-good-vibrations-with-conflict-free-tungsten>

Contacto

Daria Koreniushkina

Email: daria@fairphone.com

Tel: +31 20 788 44 02; +31 (0)6 5074 3283