

La huella del consumismo tecnológico

Informes

Susana Fernández Herrero

Centro de Documentación Virtual

FUHEM Ecosocial



LUNDGREN, Karin, *The global impact of e-waste Addressing the challenge* SafeWork, OIT, noviembre 2013.

Informe de la OIT que explora los volúmenes, fuentes y flujos de residuos electrónicos y su relación con los riesgos que supone para los trabajadores recicladores. Sus conclusiones destacan que el 80% de los países desarrollados mandan a reciclar estos desechos a países en desarrollo que no cuentan con sistemas formales de reciclaje poniendo en riesgo a sus trabajadores.

Acceso: [The global impact of e-waste](#)

DUAN, Huabo, T. REED MILLER, Jeremy Gregory y Randolph Kirchain, [Quantitative Characterization of Domestic and Transboundary Flows of Used Electronics Analysis of Generation, Collection, and Export in the United States](#), StEP Initiative, noviembre 2013.

EUROPEAN ENVIRONMENT AGENCY, [Waste without borders in the EU? Transboundary shipments of waste](#), EEA Report, n° 1/2009.

GLOBAL RESOURCE INFORMATION DATABASE (GRID), [E-waste, the hidden side of IT equipment manufacture and use](#), United Nations Environment Program, 2005.

GREENPEACE, [Minería y basura electrónica. El manejo irracional de los recursos](#), Argentina, 2012.

UNEP, STEP INITIATIVE, [Recycling From E-Waste To resources, Sustainable Innovation and Technology Transfer Industrial Sector Studies](#), 2009.

UNESCO, PLATAFORMA RELAC SUR/IDRC, [Los residuos electrónicos: Un desafío para la Sociedad del Conocimiento en América Latina y el Caribe](#), 2010.