

## Convocatoria: Concurso de diseño “Wearables for Good” de UNICEF, ARM y frog

**Fecha límite: 4 de agosto de 2015**

UNICEF, ARM y frog design tienen una pregunta:

**¿puedes crear una tecnología portátil y de sensores para salvar las vidas de los habitantes de algunos de los lugares más pobres del mundo?**

Imagina la posibilidad de crear un dispositivo portátil con el poder de resolver problemas y de ayudar a una niña o niño y a su madre a dejar atrás una mala salud y nutrición, y gozar de una buena salud, aprender a leer y escribir, disfrutar de los beneficios del agua, saneamiento e higiene, y estar a salvo de la explotación y el abuso.

La tecnología más portátil se centra todavía en el espacio del bienestar y el ejercicio físico, pero su potencial se extiende a aplicaciones que pueden mejorar y salvar vidas. UNICEF, ARM y frog están desafiando a cualquiera —de cualquier origen y en cualquier lugar del mundo— a que elabore innovaciones diseñadas para ofrecer a la gente de los lugares más pobres del mundo la oportunidad de hacer uso de sus derechos.

Hacemos un llamamiento a todos los desarrolladores, diseñadores, asociados de la comunidad y los encargados de solucionar problemas con una pasión por el bien social para que identifiquen y desarrollen soluciones innovadoras en el sector de dispositivos portátiles y de sensores que utilicen la tecnología para salvar las vidas de los niños más vulnerables del mundo. Las ideas se deben desarrollar a escala, teniendo en cuenta las limitaciones de recursos y la accesibilidad.

¿Quieres asumir el reto? Visita: <http://wearablesforgood.com/> para más detalles.

\*\*\*\*\*

### ACERCA DE UNICEF

En UNICEF promovemos los derechos y el bienestar de todos los niños, niñas y adolescentes en todo lo que hacemos. Junto a nuestros aliados, trabajamos en 190 países y territorios para transformar este compromiso en acciones prácticas que beneficien a todos los niños, centrandos especialmente nuestros esfuerzos en llegar a los más vulnerables y excluidos, en todo el mundo.

Para obtener más información sobre UNICEF y su labor, visite: [www.unicef.org/spanish](http://www.unicef.org/spanish)

Síguenos en [Twitter](#) y [Facebook](#)

### Contactos

Andy Winstanley, Director of Corporate PR, ARM; +44 1223 405244/ +44 7788 249712;  
[andy.winstanley@arm.com](mailto:andy.winstanley@arm.com)

Dana Zucker, Communications Lead: UNICEF Innovation; +1 973 462 3855; [dzucker@unicef.org](mailto:dzucker@unicef.org)

Vicky Gashe, Senior Media & Communications Manager, UNICEF UK; + 44 20 7375 6120/ + 44 07785 468987; [vickyg@unicef.org.uk](mailto:vickyg@unicef.org.uk)

Kate Donovan; UNICEF Media; + 1 212 326 7452/+ 1 917 378 2128; [kdonovan@unicef.org](mailto:kdonovan@unicef.org);

Helen Fitzhugh, Carrie Buchwalter & Kate Bell from Kwittken, on behalf of frog; +44 20 7401 8001; [froguk@kwittken.com](mailto:froguk@kwittken.com)

Olga Moraga Amador, Especialista en Comunicación, UNICEF Nicaragua, [omoraga@unicef.org](mailto:omoraga@unicef.org)

### **About ARM**

[ARM](#) is at the heart of the world's most advanced digital products. Our technology enables the creation of new markets and transformation of industries and society. We design scalable, energy-efficient processors and related technologies to deliver the intelligence in applications ranging from sensors to servers, including smartphones, tablets, enterprise infrastructure and the Internet of Things.

Our innovative technology is licensed by ARM Partners who have shipped more than 60 billion System on Chip (SoCs) containing our intellectual property since the company began in 1990. Together with our Connected Community, we are breaking down barriers to innovation for developers, designers and engineers, ensuring a fast, reliable route to market for leading electronics companies. Learn more and join the conversation at <http://community.arm.com>.

### **ABOUT frog**

frog is a global product strategy and design firm. Our work solves problems, anticipates the future and advances the human experience. We are more than 600 strategists, researchers, designers, and technologists who consult and partner with clients across industries. Headquartered in San Francisco, we have offices in Amsterdam, Austin, Boston, London, Milan, Munich, New York, Seattle, Shanghai and Singapore. [www.frogdesign.com](http://www.frogdesign.com).