
PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

BEANOTHERLAB ESPAÑA SELECCIONADO COMO FINALISTA PARA EL GLOBAL PLURALISM AWARD

EL GLOBAL CENTRE FOR PLURALISM ANUNCIA QUE LA ORGANIZACIÓN, QUE TRABAJA CON REALIDAD VIRTUAL, ES UNO DE LOS PRINCIPALES CANDIDATOS A ESTE PRESTIGIOSO GALARDÓN

NUEVA YORK, 20 de junio de 2017 – Como reconocimiento por sus excepcionales logros en aras de sociedades más inclusivas en todo el mundo, el [Global Centre for Pluralism](http://www.pluralism.ca/en/), una organización internacional educativa y de investigación fundada por Su Alteza Aga Khan y el Gobierno de Canadá, anunció los 10 finalistas para el Global Pluralism Award 2017. [BeAnotherLab](http://www.beanotherlab.com/) (España) fue seleccionado por un renombrado jurado internacional como finalista para el galardón inaugural por su innovadora labor orientada a superar las diferencias con ayuda de la realidad virtual.

«Somos testigos de cómo las sociedades de todo el mundo están cada vez más profundamente divididas. Por ende, la necesidad de respeto y aceptación de las diferencias es tanto más urgente», declaraba John McNee, secretario general del Global Centre for Pluralism. «El trabajo que llevan a cabo tanto los 10 finalistas al Global Pluralism Award como el resto de nominados es testimonio de lo que puede conseguirse cuando el pluralismo es puesto en práctica.»

El jurado internacional del galardón, presidido por el honorable Joe Clark, ex primer ministro de Canadá, está formado por cinco miembros independientes de varias disciplinas y ha revisado más de 200 nominaciones de 43 países. Tras una cuidadosa evaluación se seleccionó a los finalistas por sus extraordinarios e innovadores logros en la promoción del respeto por la diversidad.

BeAnotherLab se encuentra entre los nominados por su trabajo derivado de la investigación científica cognitiva que tiene por objetivo crear encuentros significativos, poniendo a individuos de orígenes diversos en la piel del otro con ayuda de la realidad virtual. La organización cree en el poder de experimentar la vida de los otros, en particular de aquellos más desfavorecidos, como medio para un mejor entendimiento y apreciación mutuos. La tecnología se desarrolló en 2012 y se ha empleado en iniciativas relacionadas con el arte, la investigación, los asuntos sociales, la sanidad y la educación con el fin de fomentar el entendimiento mutuo.

BeAnotherLab ha presentado su proyecto de realidad virtual en diversos espacios públicos de más de 20 países, y su impacto queda patente en cómo han conseguido aumentar la empatía de los participantes y han contribuido a generar encuentros enriquecedores entre individuos de distintas procedencias.

Tres ganadores serán nombrados durante la ceremonia de entrega del Global Pluralism Award, que tendrá lugar en otoño de 2017 en Ottawa (Canadá). Cada ganador recibirá 50.000 dólares canadienses para seguir impulsando su labor.

Sobre el Global Centre for Pluralism

Fundada en Ottawa por Su Alteza Aga Khan en asociación con el Gobierno de Canadá, el Global Centre for Pluralism es una organización sin ánimo de lucro independiente. Inspirado en la experiencia de Canadá como país multicultural e integrador, el centro se creó para ofrecer respuestas positivas al reto de convivir en paz y de forma productiva en sociedades multiculturales.

Miembros del jurado del premio

- El honorable Joe Clark, ex primer ministro y ex ministro de asuntos exteriores de Canadá (presidente del jurado)
- Dante Caputo (Argentina), miembro del consejo de la Asamblea Permanente por los Derechos Humanos de Argentina; ex ministro de asuntos exteriores de Argentina

- Bience Gawanas (Namibia), consejera especial del ministro para la erradicación de la pobreza y el bienestar social de Namibia; ex comisaria de asuntos sociales en la Asamblea de Jefes de Estado y de Gobierno de la Unión Africana
- Naheed Nenshi (Canadá), alcalde de Calgary
- Pascale Thumerelle (Francia), ex vicepresidente, directora de responsabilidad social corporativa en Vivendi, un grupo industrial global integrado de contenidos y medios de comunicación

###