

Expertos en responsabilidad social se reúnen para una conferencia internacional

Por *Clare Naden*

2015-11-26



Las Normas Internacionales están desempeñando un papel cada vez más importante en la responsabilidad social a medida que las organizaciones cambian su enfoque a uno de gestión de riesgos para tener una ventaja competitiva, de acuerdo con expertos en una reciente conferencia internacional en Estocolmo, Suecia.

El evento, enfocado en torno a la norma ISO 26000, una de las normas de responsabilidad social más ampliamente utilizadas en el mundo, organizado en Suecia por el Swedish Standards Institute (SIS), atrajo a más de 80 expertos en responsabilidad social de todo el mundo para intercambiar ideas y discutir las perspectivas y desafíos futuros.

Los temas clave cubrieron la estrategia china para la evolución de la responsabilidad social empresarial (RSE), cómo los municipios mexicanos apalancan la norma ISO 26000 en asuntos del gobierno local, y cómo las grandes empresas multinacionales como NEC y Marks & Spencer utilizan la norma ISO 26000 como una herramienta eficaz en sus operaciones comerciales.

El evento se realizó en conjunto con la reunión del grupo consultivo de las partes interesadas de la Organización de Publicación Post ISO 26000 (PPO). Vicepresidente de ISO 26000 PPO Staffan Soderberg afirmó que se espera que la adopción de la norma ISO 26000 aumente:

“El uso de la norma sigue aumentando y dará lugar a que más empresas y organizaciones hablen el mismo idioma cuando hablan de sostenibilidad y responsabilidad social,” dijo.

Otros temas en discusión incluyeron si la ISO 26000 debe convertirse en certificable o no, cómo las PYME pueden beneficiarse más de la norma, y la necesidad de vincular a las Directrices de la OCDE, la Global Reporting Initiative, los Principios Rectores de la ONU sobre Empresas y Derechos Humanos y los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

Ver todas las [presentaciones y videos](#) de la conferencia.

Fuente: [Página web de ISO](#)

Traducción al español: Secretaría Ejecutiva de COPANT