

Pfizer Chile dentro de las 50 empresas más innovadoras del país

El 27 de junio recién pasado fue la premiación de la cuarta versión del ranking *Best Place to Innovate*, estudio elaborado por *GfK Adimark* que destaca a las 50 empresas más innovadoras del país y, que por primera vez, incluyó a Pfizer Chile.

El ranking cuenta con el patrocinio del Centro de Innovación, Emprendimiento y Tecnología (CIET) de la Universidad Adolfo Ibáñez, Microsoft, XPGConsultNet y América Retail. Este año la industria más innovadora fue telecomunicaciones, seguida por energía, servicios financieros, automotriz, retail, minería y laboratorios farmacéuticos, entre otros.

En total se evaluaron 13 sectores de la economía, a través de encuestas cuantitativas a hombres y mujeres mayores de 18 años residentes en todas las regiones del país.

Willem F. Schol, presidente de *Best Place to Innovate*, explicó que "si una empresa está realmente interesada en convertirse en innovadora, con resultados de negocio que hagan la diferencia y sean sostenibles en el tiempo, debe ser capaz de evolucionar a través de lo que nosotros llamamos el camino de la InnovAcción".

Es decir, que las empresas dejen de estar en la etapa de la creatividad, donde hay pequeñas ideas innovativas, a una fase de Innovación propiamente tal, en la que hay un cambio efectivo con acciones concretas y sistemáticas en esta materia.

Al respecto, el gerente general de Pfizer Chile, Carlos Murillo, señala que "nuestro compromiso con la innovación también es con la comunidad científica local y, por eso, hemos instalado en Chile el Centro de Excelencia en Medicina de Precisión, que además se ha convertido en un gran ejemplo de colaboración público-privada".

Agrega que "brindar salud con los máximos estándares y mayores desarrollos tecnológicos, es un reto para todos los países y sus sistemas de salud. Estamos comprometidos en seguir trabajando con los diferentes actores para encontrar soluciones innovadoras a estos desafíos, que nos permitan mejorar la calidad de vida de los pacientes".

