

# Fujitsu desvela que la transformación de la fuerza laboral es clave para el éxito empresarial

**Fujitsu se ha unido a Citrix** para realizar un estudio llamado **“Work in Progress”** para el que han elegido a 200 ejecutivos de distintas compañías y sectores para conocer “El estado de la transformación de la fuerza laboral y su relación. Así como, el liderazgo de los CEOs y CIOs en este proceso, el papel de la formación y la tecnología. Costos y complejidad en cuanto al precio de la transformación. Y si la falta de visión es la principal barrera de transformación de la fuerza laboral”.

Las organizaciones afirman que necesitan **ciertos requerimientos** en su equipo de trabajo, como puede ser el **incremento de habilidades digitales**, la automatización de las tareas, el impulso de la creatividad, la comunicación y la colaboración.

No cabe duda de que la tecnología y los empleados están cada vez más unidos. Con este estudio se ha concluido en que el 92% de los entrevistados afirman que sus **organizaciones deberían de transformarse de manera extensiva**.

La mayoría de las empresas encuestadas han situado al CEO como el referente de la transformación digital de las empresas y de la evolución de sus personas. Al mismo tiempo, el estudio destaca que **las inversiones en tecnología y capital humano son notablemente excluyentes** y por ese mismo motivo se apuesta por la adopción de la tecnología y la formación en las habilidades de las personas. Es significativo ver cómo **el 39% ha decidido mejorar la experiencia del empleado** y muchas empresas están desarrollando tácticas para cambiar las políticas de RRHH.

El conjunto de los datos desvela que 72% de las empresas consultadas señalan que la gran transformación de sus empleados ha sido un proceso clave para “superar significativamente” sus objetivos estratégicos en los últimos tres años. Y para 38%, la barrera más grande es la resistencia de los trabajadores al cambio, aunque claramente ofrece beneficios como salarios más altos, capacitación y actualizaciones tecnológicas.