

Jóvenes, ¿con futuro?

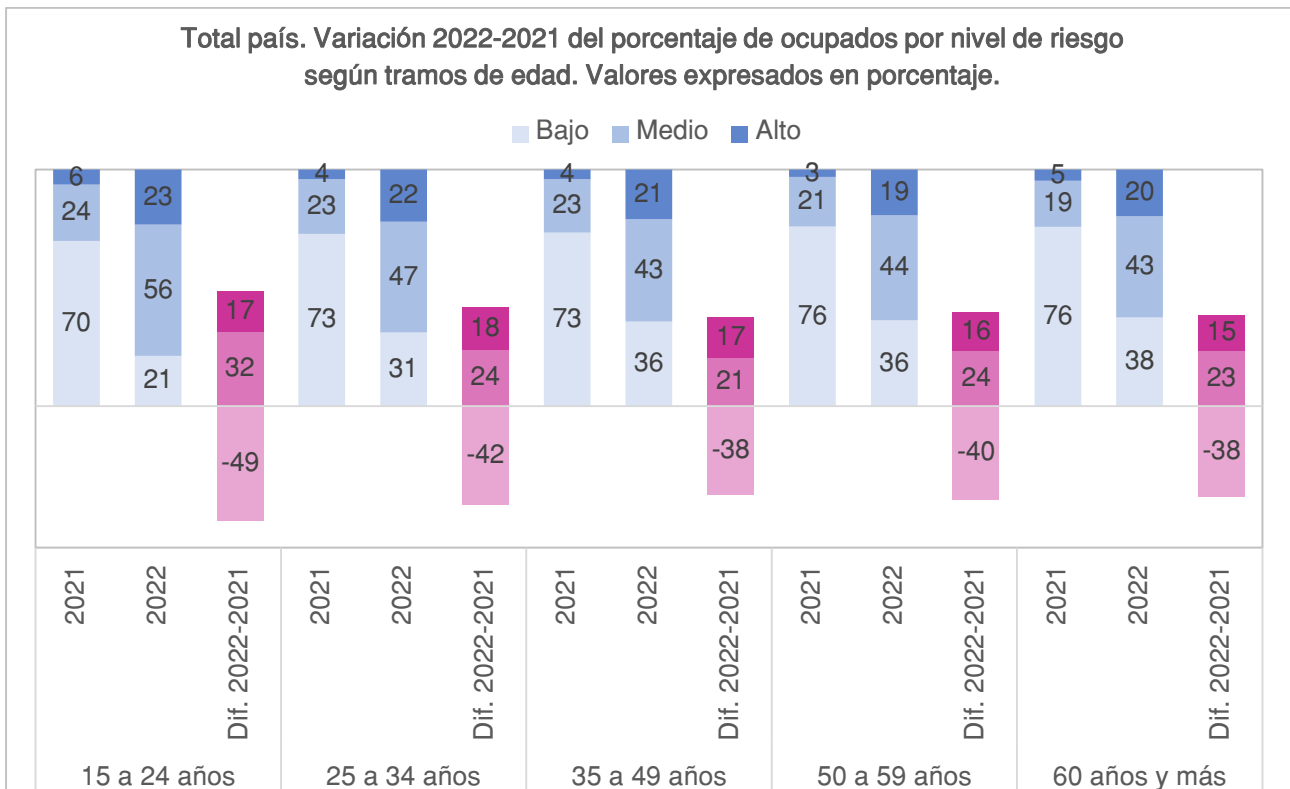
¿Sabías que 8 de cada 10 jóvenes tienen una ocupación que podría ser reemplazada por robots en un futuro cercano?

La salida de la emergencia sanitaria y la recuperación de la actividad económica reinstalan y resignifican los desafíos que plantea la automatización de los procesos productivos a las nuevas generaciones de ocupados.

Nuevamente son los más jóvenes quienes enfrentan los mayores riesgos. En el tramo de 15 a 24 años, el peso de los trabajadores con niveles de riesgo medio y alto se incrementó 49 puntos porcentuales, pasando del 30% al 79% (del 24% al 56% con riesgo medio y del 6% al 23% con riesgo alto). Esto significa que, actualmente, 8 de cada 10 jóvenes tienen una ocupación que podría ser reemplazada por robots en un futuro cercano.

En el tramo siguiente, de 25 a 34 años, el riesgo de automatización también aumentó de manera considerable (42 pp), aunque estos valores resultan más similares a los del resto de los grupos etarios.

Así, la necesidad de desarrollar propuestas y programas de formación que preparen a los jóvenes para responder a los cambios tecnológicos y a la constante reorganización de los procesos de trabajo gana más vigencia que nunca.



Fuente: elaboración propia en base a EPH-INDEC, primer trimestre 2021 y 2022.