



DIARIO FINANCIERO

Inicio > DF LAB > Transformación Digital

Transformación Digital

Decano de la U. de Cambridge: “La automatización está llegando a ámbitos impensables, ya llegó al área de servicios”

Mauro Guillén afirma que los robots ayudan a las empresas a ser más competitivas, pero plantea que los países de la región deben impulsar políticas públicas para reentrenar a las personas desplazadas por la automatización para no generar desigualdad.

Por: DF Lab | Publicado: Miércoles 20 de julio de 2022 a las 09:09 hrs.



Compartir



Uno de los invitados clave del *Controller Centricity Latam 2022: El desafío de acompañar organizaciones en su transformación*, organizado por la Facultad de Economía y Negocios (FEN) de la Universidad de Chile, fue **Mauro Guillén, decano de la Escuela de Administración de Empresas de la Universidad de Cambridge (Inglaterra)**, quien se alertó sobre el impacto de la automatización en la fuerza laboral en la región.

En la oportunidad, el experto en las tendencias del mercado mundial y en identificar y cuantificar las oportunidades que abre el desarrollo demográfico, económico y tecnológico, afirmó que la “**automatización está llegando a esferas de la vida impensables y ahora está llegando a muchos otros ámbitos como el de los servicios, donde cada vez hay más procesos automatizados**”.

Un escenario que explica por las ventajas de la automatización, las que tiene que ver con reducción de costos, errores y accidentes. “La automatización evidentemente puede ayudar a que la economía y las empresas sean más competitivas, por tanto, facilitar crédito para que puedan incorporar automatización”, afirma.

No obstante, señala que es clave que los países impulsen políticas públicas en materia de “reaprendizaje y de reentrenamiento de la fuerza de trabajo que pueda ser desplazada por la automatización” y que haya una mayor conciencia de que la economía global sigue avanzando y que la inversión en capital “es lo más importante que se puede hacer en esta economía del siglo 21”.

-¿Cómo proyecta la transición entre el ser humano a máquinas para los procesos industriales en Latinoamérica?

-Hay cada vez más aplicaciones de automatización que permiten reducir el riesgo, sobre todo en la minería, en la extracción de petróleo y de gas. Es positivo el que se pueda sustituir por máquinas. Incluso si no hay riesgo para la vida, hay muchas actividades extractivas que conllevan un riesgo para la salud a largo plazo, por ejemplo, enfermedades respiratorias. Es muy importante que en ese tipo de actividades tan peligrosas, poder emplear robots.

-Una de las causas de la desigualdad es el cambio tecnológico, porque hay gente que no se adapta con la suficiente rapidez y por lo tanto se ven perjudicados. Es importante que tengamos programas para que esa gente que se ve desplazada pueda reinventarse y pueda aprender otros oficios. Habría que traer a la mesa el gobierno y las empresas, para que negocien, porque las empresas son las que están sobre todo invirtiendo en estas nuevas tecnologías y los gobiernos tienen que responder a las necesidades de los ciudadanos.

Te Recomendamos



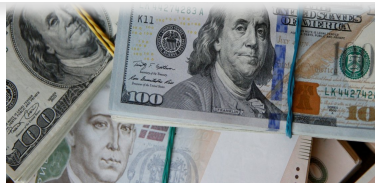
Parcelaciones rurales: este año se han solicitado 11 mil subdivisiones y precios podrían dispararse ante



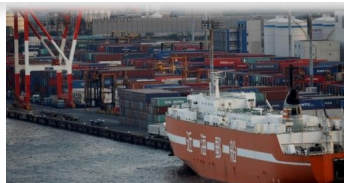
La falla de Santander en el peak del dólar: cobró a un décimo de su valor | Diario Financiero



Los hitos detrás del paso de información privilegiada ligados al director de Invercap | Diario Financiero



Dólar abre a la baja cerca de \$920 por debilidad global de la divisa tras decisión del BCE | Diario Financiero



EEUU y 17 socios acuerdan una cadena de suministro más segura y sostenible | Diario Financiero



Latam Airlines refuerza su operación con la compra de 17 aviones a Airbus | Diario Financiero