

Nueva mejora en el mercado laboral

La Oficina de Estadísticas Laborales de Estados Unidos emitió hoy su reporte sobre la situación del empleo para mar-2021. Los indicadores reflejan una mejora generalizada en el mercado laboral y una sólida creación de empleo.

Indicador	Feb-2021	Mar-2021	Comentario
Tasa de desempleo (%)	6,2%	6,0%	<ul style="list-style-type: none"> La tasa de desempleo fue del 6,0% en mar-2021, disminuyendo 0,2 pp respecto al mes anterior. Esta tasa implica una baja de 8,7 pp respecto a los máximos de abr-2020, pero aún sigue 2,5 pp por encima del valor de feb-2020. La cantidad de personas desempleadas se mantuvo sin cambios en 9,7 millones.
Ingresos medios por hora (Δ %)	0,3%	-0,1%	<ul style="list-style-type: none"> Los ingresos promedio por hora disminuyeron 0,1% respecto al mes anterior, pero en términos interanuales subieron 4,2%.
Empleos no agrícolas (Δ)	+468 mil	+916 mil	<ul style="list-style-type: none"> Los empleos no agrícolas aumentaron en 916 mil, con subas tanto en el sector privado (+780 mil) como en el público (+136 mil). Las mayores bajas se observaron en los sectores de <i>servicios educativos, servicios recreativos y bares y restaurantes</i>.
Tasa de participación laboral (%)	61,4%	61,5%	<ul style="list-style-type: none"> La tasa de participación laboral alcanzó el 61,5%, por debajo de los niveles pre-pandemia (63,4%).
Tasa de empleo (%)	57,6%	57,8%	<ul style="list-style-type: none"> El porcentaje de la población ocupada fue del 57,8%, subiendo 0,2 pp respecto al mes anterior. Esta tasa aún se ubica 2,1 pp por debajo de los niveles pre-pandemia.

Transición energético-productiva

La agenda de lucha contra el cambio climático se ha ubicado como tema central en la política internacional y diversos países han generado incentivos para disminuir las emisiones de carbono dentro de sus fronteras. Uno de los ejes prioritarios en esta lucha es sustituir energías basadas en combustibles fósiles por energías limpias. En este contexto, los países exportadores de petróleo enfrentan un desafío significativo a la hora de reconstruir sus economías.

Simon Moore: “No vamos a esperar hasta que este proyecto entre en funcionamiento en 2025 para pensar en capacidad adicional”

Arabia Saudita, segundo mayor productor de petróleo en el 2020, presentó el mes pasado un proyecto para desarrollar hidrógeno verde. Esta fuente de energía sustentable se destaca por su versatilidad y los expertos indican que podría ayudar a

descarbonizar sectores como el transporte. El proyecto incluye la creación de una planta de USD 5 mil millones que buscará aprovechar las ventajas competitivas de las extensiones de tierra desértica con mucho viento y exposición continua al sol. La empresa productora se llamará Helios Green Fuels y será parte de una asociación entre el fondo soberano del reino (que aportará el financiamiento) y las empresas Acwa Power y Air Products and Chemicals.

La visión saudí se basa en la capacidad de producir a un costo (USD 1,5 dólares por tonelada de hidrógeno) más bajo que el actual (USD 5). Se estima que la planta tendrá producción suficiente para mantener el consumo de 20 mil colectivos urbanos, por ejemplo. Sumado a esto, Helios Green Fuels dio a entender que desarrollará más proyectos en el futuro. Simon Moore, vicepresidente de la compañía, comentó “No vamos a esperar hasta que este proyecto entre en funcionamiento en 2025 para pensar en capacidad adicional”.

Esta iniciativa se suma a las grandes propuestas de “acuerdos verdes” (green deals) en otros países, los cuales llevarían a un incremento importante de energías limpias, principalmente en Europa y China.