

Editado por: María Carolina Ramírez Bonilla | mcr Ramirez@larepublica.com.co

LOS CISNES NEGROS DE CINCO AÑOS

Saxo Bank determina 10 cisnes negros cada año

Eventos que aunque son poco probables, pueden materializarse y afectar el mercado

CISNES NEGROS DE 2020:



Fuente: Saxo Bank
Gráfico: LR-GR

Recuperación del mercado laboral estadounidense está perdiendo su fuerza

WASHINGTON
El crecimiento del empleo en EE.UU. se desaceleró bruscamente en noviembre, lo que sugiere que la recuperación del mercado laboral está perdiendo fuerza en medio de un aumento en los casos de coronavirus y nuevas restricciones comerciales.

Los empleadores agregaron 245.000 puestos de trabajo el mes pasado, frente a los 610.000 puestos de trabajo de octubre, informó el viernes el Departamento de Trabajo. La tasa de desempleo bajó levemente a 6,7% en noviembre desde 6,9% del mes anterior, pero eso se debió en parte a que menos estadounidenses buscaban trabajo.

Noviembre marcó el séptimo mes consecutivo de ganancias laborales a un ritmo de enfriamiento constante. El mercado laboral ha recuperado ahora 12 millones de los 22 millones de puestos de trabajo perdidos al inicio de la pandemia. Al ritmo de crecimiento laboral de noviembre, el empleo no volverá a los niveles previos a la pandemia hasta 2024, dijo el economista senior de Glassdoor, Daniel Zhao.

“Vimos ganancias laborales positivas, pero creo que el sentimiento es en gran parte negativo porque sabemos que nos dirigimos hacia un invierno oscuro”, dijo Zhao. “Hay un largo camino por recorrer antes de que tengamos una vacuna en la mano y logremos una recuperación económica completa”.

Los empleadores aumentaron los puestos de trabajo en transporte y almacenamiento el mes pasado, probablemente reflejando la contratación de vacaciones para puestos de comercio electrónico. Las nóminas del gobierno se redujeron en casi 100.000, lo que refleja en gran medida la bajada de trabajadores temporales contratados para el censo de 2020.

POR SARAH CHANEY CAMBON



The Wall Street Journal

El crecimiento del empleo se ha desacelerado cada mes desde junio y la economía sigue en crisis.

EE.UU., el protagonista de los cisnes negros del quinquenio

BOLSAS. SAXO BANK LANZA 10 PROYECCIONES CADA AÑO DE EVENTOS POCO PROBABLES QUE PODRÍAN AFECTAR EL MERCADO. PARA ESTE AÑO SE CUMPLIÓ QUE DONALD TRUMP FUERA DERROTADO



Fernando Chacón
Analista económico

“Hay aspectos que no están bajo la mirada o control de nadie, las predicciones, expectativas deben ser tomadas mejor como posibles escenarios que como supuestos”.



Raúl Moreno
Director de Estrategias Global Securities

“El hecho de que los mercados no los tengan dentro del radar hace que sea difícil medir cuál sería su impacto, estos eventos generan son volatilidad sobre los mercados”.

Signanos en:

www.larepublica.com
Con más información sobre los árboles naturales en esta temporada navideña.

Securities explicando la concurrencia de temas relacionados con la política estadounidense.

Otros de los eventos hablaba de programas de inversión pública en infraestructura, e incluso, de la creación de un impuesto americano para todos los productos extranjeros. Para 2019, uno de los cisnes de Saxo Bank era que Trump despediera Jerome Powell de la Reserva Federal (Fed), algo que no ocurrió.

El petróleo también es uno de los temas constantes y más de

Lo impredecible es cada vez más probable

Este año se ha debatido si la pandemia es o no un cisne negro, sin embargo, Nassim Nicholas Taleb, conocido por acuñar el término, comentó que su intención no era establecer “un cliché para cualquier cosa mala que sorprenda” y que la pandemia sí era predecible, recoge el New Yorker. El medio también comentó que si bien Taleb dice que su profesión es la “probabilidad”, su vocación está demostrando cómo lo impredecible es cada vez más probable. Ahora, los actores del mercado esperan el nuevo reporte de Saxo Bank con los cisnes negros para 2021, que podrían conocerse en las próximas semanas.

10% de las predicciones han estado relacionadas con su cotización que se ha calculado en US\$100 por barril para 2016; también ha estado la pérdida de independencia de la Fed.

Este año se puso como cisne negro un aumento de la demanda de petróleo en Asia, al igual que una caída en la cotización de las farmacéuticas de hasta 50%, dos hechos que se vieron imposibilitados por la llegada del covid-19, que a pesar de no ser previsto por Saxo Bank, algunos analistas consideran otro cisne negro en la lista.

“Algo que es muy importante con los cisnes negros es, luego de ocurrido, poder medir cuál sería el impacto, por eso la situación del covid-19 ha generado tan alta volatilidad, porque la diferencia del covid-19 con los otros eventos ha sido que hasta el día de hoy no hemos logrado medir la totalidad del impacto”, añadió Moreno.

Lo que pasa al interior de la Unión Europea también podría ser una causal de varios cisnes negros, en los últimos años, 8% de las previsiones de Saxo Bank se han enfocado en esta región. El más reciente proyectaba que el Brexit sería un éxito y que Hun-

gría dejaría la UE. Sin embargo, los países continúan en conversaciones tensas que podrían continuar hasta el próximo año.

El papel de las tecnológicas en los mercados también ha sido tema de cisne en 8% en los casos en el quinquenio. Para 2020, se esperaba una baja en los robots; para 2019, una oferta de Apple sobre Tesla; 2018; Tencent desbancando a Apple del primer lugar del sector; y en 2016, más unicornios en el Silicon Valley.

Otros de los cisnes negros ha sido el cambio climático, el Bitcoin, el comportamiento de China y la búsqueda de la igualdad social como sucesos que podrían cambiar por completo el panorama y, según comenta el analista económico, Fernando Chacón, este tipo de información, podría usarse a la hora de hacer inversiones.

“Se le debería asignar una probabilidad de ocurrencia a cada escenario y tener una expectativa de cómo podría impactar al mercado cada uno, así durante el año se puede ir calibrando dichas probabilidades”, concluyó Chacón.

LAURA SOFÍA SOLÓRZANO
lsolorzano@larepublica.com.co

