

# Emisión mundial de bonos verdes a la baja en el 1Trim 2022

• Factores como alta inflación, aumento de las tasas y la guerra entre Rusia y Ucrania causaron la desaceleración



**Las emisiones** de deuda verde para financiar proyectos ecológicos, ascendieron a 83,800 mdd en el primer trimestre del 2022.

FOTO: SHUTTERSTOCK

## Natixis recuerda

que la emisión de bonos verdes ha tenido una trayectoria ascendente exponencial, aumentando en un promedio del 70% anual durante los últimos cinco años hasta 2021

Judith Santiago

judith.santiago@eleconomista.mx

**Las presiones** inflacionarias, junto con el aumento de las tasas de interés y una mayor volatilidad en el mercado por el conflicto bélico entre Rusia y Ucrania causaron una desaceleración en la emisión mundial de bonos verdes durante los primeros tres meses de este año.

Las colocaciones globales de deuda verde ascendieron a 83,800 millones de dólares, cifra 34.63% por debajo de lo reportado en el primer trimestre del 2021, de acuerdo con datos de Climate Bond Initiative (CBI), una organización que promueve el financiamiento verde en el mundo, refirió en un reporte S&P Global Market Intelligence.

“La incertidumbre sobre las perspectivas económicas mundiales debido al aumento de las presiones inflacionarias y el impacto de la invasión rusa de Ucrania han afectado al financiamiento de proyectos de transición energética”, indicó el informe.

El mismo añade que el aumento de las tasas de interés dejó de lado a los emisores e inversionistas en el primer trimestre de 2022, puesto que a medida que la mayoría de los bancos centrales suben las tasas de interés para reducir las presiones inflacionarias, los costos de financiamiento para los emisores de bonos verdes han aumentado y han creado incertidumbre para los inversionistas.

Mitch Reznick, jefe de Renta Fija Sostenible de Federated Hermes, dijo que “el entorno de aumento de tasas perjudica los rendimientos de los bonos y a la emisión primaria, y de-

bido a que la mayor calidad crediticia del mercado de bonos verdes lo hace muy sensible a los cambios en las tasas de interés, el mercado de bonos verdes ha caído”.

## Europa encabezó actividad

Por regiones, en Europa se registró mayor actividad, con emisiones por 45,800 millones de dólares en bonos verdes en el primer trimestre, aunque este monto está por debajo de los 60,160 millones de dólares levantados en igual periodo del 2021. Los países de la zona que encabezaron las colocaciones fueron Alemania y Francia, con 15,900 millones de dólares y 7,600 millones de dólares, en ese orden.

La zona de Asia-Pacífico registró la venta de 30,630 millones de dólares de bonos verdes en el primer trimestre, cifra que se compara negativamente con los 34,230 millones de dólares emitidos en el mismo trimestre del 2021, indican datos de CBI.

China fue el país que encabezó las colocaciones de bonos verdes en el primer trimestre de este año, con un monto por 21,400 millones de dólares, le siguieron Alemania y Francia. Lo anterior a pesar de que el país asiático “es la única economía del mundo que sigue impulsando una mayor relajación, a medida que el crecimiento se ralentiza, arrastrado por un alto número de infecciones por Covid-19”, indicó S&P Global.

Mientras que en Estados Unidos las emisiones alcanzaron 4,200 millones de dólares y en México no se registró este tipo de colocaciones, aunque destacó en el periodo, el bono vinculado a la sostenibilidad de Grupo Aeroportuario del Centro Norte (OMA) por 4,000 millones de pesos.

Un informe de Natixis recuerda que la emisión de bonos verdes ha tenido una trayectoria ascendente exponencial, aumentando en un promedio del 70% anual durante los últimos cinco años hasta 2021. Sin embargo, en el primer trimestre de 2022, el volumen de emisión se redujo en doble dígito, pero eso no significa que el fin de un acelerado crecimiento.

“La caída de dos dígitos en la oferta de bonos (...) muestra que el mercado no es inmune a los factores como la normalización de las políticas de los bancos centrales y hasta la guerra en Ucrania que afectaron a los mercados de bonos en su conjunto”, expuso en su reporte Natixis.

Los bonos verdes son instrumentos de renta fija que emiten organizaciones públicas y privadas, para financiar proyectos socialmente responsables con el medioambiente. Constituyen una forma de inversión en activos sostenibles cada vez más popular en sectores como eficiencia de energía, transporte, gestión de residuos, cuidado del agua, entre otros, define Santander.