



Termómetro Económico

Publicación especializada

Número 1525

LUNES
9 de diciembre del 2019

EDITOR:
Eduardo Huerta

COEDITOR:
Diego Ayala

COEDITOR GRÁFICO:
Christian Mota

termometro
.economico
@eleconomista.mx
eleconomista.mx



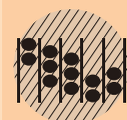
Síguenos en:

@termoee

@termoee



Alerta del día



» Hoy no hay datos relevantes para el mercado en México, pero esta semana el Inegi informará sobre la inflación de noviembre, y el viernes se conocerá la Encuesta de Expectativas del Banxico. En China se publican las cifras de exportaciones, importaciones y balanza comercial a noviembre.

FOTO: ARCHIVO EE



\$5,000 millones

Deuda de Palacio de Hierro con alta demanda

La colocación de deuda de Grupo Palacio de Hierro registró una fuerte demanda de los inversionistas, en el que fue su debut en el mercado local.

El pasado 18 de octubre, la cadena de tiendas departamentales y *boutiques* lanzó la Oferta Pública de Deuda que tuvo una sobredemanda de cuatro veces el monto recaudado por 5,000 millones de pesos. Los papeles finalmente fueron tomados por 69 inversionistas, 56 personas morales y 13 personas físicas.



69 inversionistas

entre personas morales y físicas tomaron los papeles de la cadena de tiendas departamentales.

● PÁG 4

Llega a 189 puntos

Riesgo país México, a la baja

El índice de riesgo país elaborado por el banco de inversión estadounidense JPMorgan, detalló que hasta el momento el riesgo país de México acumula una disminución de 52 puntos base en lo que va de 2019.

La Secretaría de Hacienda y Crédito Público informó que al cierre del 6 de diciembre, el riesgo país de México se ubicó en 189 puntos base. Se trata de su nivel más bajo desde el pasado 12 de noviembre.

● PÁG 10

Sólo tres este año

Menor apetito, por emisión de bonos verdes

● En México, en el 2018, se llevaron a cabo ocho colocaciones de deuda verde por \$11,460 millones. Este año, no se alcanzará esa cifra. En el mundo está por romperse el récord.

● PÁG 8



Se realizaron tres por \$10,200 millones

Se desaceleran en México emisiones verdes

E

Los bonos verdes son títulos de deuda emitidos para financiar proyectos que promueven la mitigación del cambio climático o una adaptación u otros fines de sostenibilidad ambiental.

• A nivel mundial, la emisión de bonos verdes se acerca a la meta de US250,000 millones, establecida a principios del año por el Climate Bonds Initiative; a la fecha, se han colocado US228,600 millones

En el mercado mexicano se desaceleraron las ofertas de bonos verdes. Durante este año se han registrado sólo tres colocaciones por alrededor de 10,200 millones de pesos frente a los 11,460 millones de pesos logrados en el 2018 mediante ocho emisiones.

El mayor monto colocado por 7,000 millones de pesos corrió a cargo del Banco Nacional de Obras y Servicios Públicos (Banobras), emisión que se dividió en dos tramos.

La empresa inmobiliaria Vinte y los Fideicomisos Instituidos en Relación con la Agricultura lanzaron sus respectivas ofertas, obteniendo recursos por 699 millones de pesos y 2,500 millones de pesos, en ese orden. Todos los emisores ya habían hecho previamente emisiones verdes en el mercado mexicano.

Apetito global

A nivel mundial a menos de un mes de que finalice el 2019, la emisión mundial de bonos verdes se acerca a la meta anual fijada a inicios de año por el Climate Bonds Initiative (CBI).

El monto financiado en este mercado alcanzó, hasta este viernes 6 de diciembre, 228,600 millones de dólares, esto es 9% menos para llegar a los 250,000 millones de dólares al objetivo fijado para todo este año. Incluso, la cantidad emitida hasta esta primera semana de diciembre ya rebasa a todo lo levantado en el 2018 por 170,900 millones de dólares.

“Según estas cifras, 2019 será otro año récord para las finanzas verdes. Nuevos soberanos están ingresando al mercado y pioneros como Francia, Polonia y Nigeria ahora son emisores ecológicos”, dice Sean Kidney, director general de CBI, una organización mundial no lucrativa que promueve el financiamiento verde.

Sin embargo, Kidney que viaja por el mundo para promover la emisión de bonos verdes opina que, en adelante, cada año debe marcar récords, porque el ob-

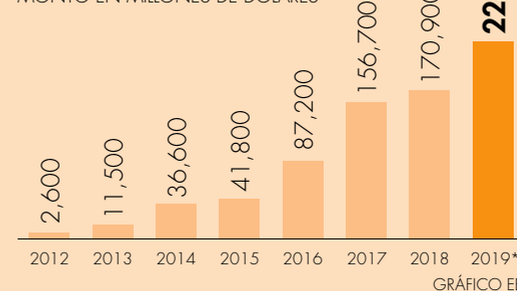
Mayor conciencia

Cada año a nivel mundial, la colocación de deuda verde en los mercados accionarios se incrementa de manera importante.

*2019 con datos hasta el 6 de diciembre.
FUENTE: CBI

Emisión de bonos verdes en el mundo

MONTO EN MILLONES DE DÓLARES



jetivo de llegar a 1 billón de dólares en inversión verde anual para el 2021 y 2022 ahora es crítico ante el desafío que impone el cambio climático para las finanzas globales.

“Pero 200,000 millones de dólares o 400,000 millones al año no es suficiente para abordar la emergencia climática y proporcionar el capital a la escala que se necesita con urgencia para la transición, adaptación y resiliencia a gran escala”, señala Kidney.

En eso también coincide Kevin Horan, director de Índices de Renta Fija de S&P Dow Jones Indices, dice que el mercado de bonos verdes es pequeño en comparación con el mercado general de renta fija.

Aunque las colocaciones de deuda verde siguen aumentando junto con una diversidad de emisores, si los mercados de capital quieren revertir los daños del cambio climático, la escala de inversión tendría que ser exponencialmente mayor a la actual para enfrentar el desafío.

El analista de Moody's Matthew Kuchtyak explica en un documento que la emisión durante los primeros nueve meses de este año fue 67% más alta que durante el mismo periodo en el 2018 y la emisión en el 2019 ya eclipsó los 171,100 millones de dólares de todo el 2018.

Entre los grandes emisores de bonos verdes en el año destacan los principales bancos europeos y chinos. Visto por países, Estados Unidos lidera la clasificación, seguido de Francia, China, Alema-

nia y los Países Bajos.

Por sectores, encabezan la lista los emisores del sector energía con 33% de todo el monto levantado, seguido de edificios con bajo contenido de carbono con 29%, el transporte bajo en carbono a 20%, agua 9%, así como el uso de residuos y tierra con 3%, hasta el mes de octubre según un reporte de la organización sin fines de lucro.

“La fuerte emisión del tercer trimestre fue respaldada por un récord de 180 transacciones, excluyendo la emisión de Fannie Mae”, según la agencia de calificación crediticia Moody's.

Menciona también que las inversiones en proyectos de adaptación climática y resiliencia aumentarán, una evidencia es el primero en su tipo hecho por el Banco Europeo de Reconstrucción y Desarrollo que obtuvo del mercado 700 millones de dólares, así como los principios de resiliencia climática recientemente lanzados. El 27 de noviembre destacó la emisión del Banco Mundial que volvió al mercado danés, pero ahora a colocar su bono verde denominado en coronas danesas por 3,000 millones de coronas danesas (alrededor de 445 millones de dólares) a un plazo de 20 años.

Según información de la propia institución, ha invertido hasta 13,700 millones de dólares en el mercado de bonos verdes, equivalente a 160 bonos verdes en 22 monedas del mundo desde el 2008.

El objetivo del Banco Mundial es fi-

nanciar proyectos de energía renovable, eficiencia energética y nuevas tecnologías en gestión de residuos y agricultura que reducen las emisiones de gases de efecto invernadero, así como en infraestructura de bosques y cuencas hidrográficas para evitar daños por inundaciones relacionadas con el clima y aumentar la resiliencia climática.

A nivel global un hecho destacable fue el caso de AC Energy Philippines Inc, una plataforma energética de uno de los grupos empresariales más grandes de Filipinas, que hizo una emisión perpetua de bonos verdes fijos de por vida por 400 millones de dólares a un cupón fijo del 5.65 por ciento.

El emisor planea desplegar los fondos para proyectos de energía renovable en la región de Asia Pacífico.

Apple participa

El gigante tecnológico regresó al mercado con la oferta de sus primeros bonos verdes en euros por 2,000 millones, que utilizará para desarrollar productos eficientes en el uso de energía y con insumos reciclables.

Antes, ya había emitido dos bonos verdes por un total de 2,500 millones de dólares, con lo que busca reducir su huella de carbono mediante el uso de energía renovable y mejoras en su eficiencia energética.

Xuan Sheng Ou Yong, analista de bonos verdes de BNP Paribas Asset Management, comenta en un artículo que el mercado de bonos verdes sigue siendo menos de 1% de todo el mercado mundial de bonos.

En este contexto, los bancos centrales que tienen grandes balances financieros son clave para desbloquear el potencial.

“Un banco central que compra verde enviaría una señal a los inversionistas de bonos de un ajuste en los mercados primarios, reduciendo el costo de capital para las empresas. Tal incentivo económico realmente permitiría que el mercado de bonos verdes se ampliara”, dice.



Sean Kidney, director de Climate Bond Initiative, dijo que este año será récord en la emisión de bonos verdes y que Francia, Polonia y Nigeria son emisores ecológicos.

