



NOTICIAS DE IMPORTANCÍA EN MATERIA DE FISCALIDAD AMBIENTAL

ABRIL 2021

Dirección de Análisis y Política Fiscal

(Publicación mensual)

“Para lograr reducciones sustanciales de las emisiones de gases de efecto invernadero es esencial tener una perspectiva a largo plazo sobre los costos” *Kenneth Gillingham, especialista del Fondo Monetario Internacional*”

NOTICIAS DE IMPORTANCIA EN MATERIA DE FISCALIDAD AMBIENTAL

ABRIL 2021

NACIONALES

- ❖ **Corporación Multi Inversiones coloca US\$700 millones en bonos verdes:** La Corporación Multi Inversiones (CMI) colocó con éxito US\$700 millones de bonos verdes, a una tasa de interés de 6.250% y vencimiento en 2029 y cerró un crédito de US\$300 millones para refinanciar su deuda. La transacción fue ejecutada en el marco del aniversario 100 de CMI. Es la colocación de bonos verdes más grande realizada por una empresa de energía renovable en Centroamérica y el Caribe hasta la fecha. Marca el ingreso de CMI Energía en el mercado internacional de capitales, con el portafolio privado de energía 100% renovable más grande y diversificado de Centroamérica y el Caribe.
Fuente: <https://republica.gt/2021/04/27/corporacion-multi-inversiones-coloca-us700-millones-en-bonos-verdes/>
- ❖ **SAT prohíbe importación de vehículos de 7 años de antigüedad que no enciendan:** Dicho acuerdo contiene el reglamento a la Ley del impuesto específico a la primera matrícula (Iprima). Aunque el reglamento existe desde el 2012, tal disposición no se había aplicado sino hasta enero de este año que se anunció su implementación. Sin embargo, los importadores de autos usados lograron un acuerdo con las autoridades y el Congreso de aplazar por tres meses la aplicación de tal medida con el fin de lograr una modificación. El plazo venció el 26 de abril último sin resolverse la solicitud, y ante ello intendente de Aduanas, Werner Ovalle, dijo que se estará las disposiciones mencionadas.
Fuente: <https://www.prensalibre.com/economia/sat-prohibe-importacion-de-vehiculos-de-7-anos-de-antiguedad-que-no-enciendan/>
- ❖ **Alcaldía de Pochuta busca construir central hidroeléctrica:** Con capacidad de generar 1.2 megavatios, la pequeña central hidroeléctrica que la Alcaldía de San Miguel Pochuta planea construir con un costo de Q21 millones y que empiece a producir energía eléctrica a finales de este año. Para nosotros este es un megaproyecto, afirmó José Benjamín Vásquez, alcalde de San Miguel Pochuta, que desde 2012 proyecta la construcción de la obra en ese municipio de Chimaltenango. El 7 de abril se recibirán las ofertas para adjudicar la obra que se financiará con fondos obtenidos de un préstamo aprobado por el Instituto de Fomento Municipal (Infom) que se pagará en tres años iniciando en 2021 a una tasa de interés del ocho por ciento.
Fuente: <https://elperiodico.com.gt/noticias/economia/2021/04/05/alcaldia-de-pochuta-busca-construir-central-hidroelectrica/>
- ❖ **MEM prepara iniciativa de ley para movilidad eléctrica:** Como parte del impulso al Plan Nacional de Electromovilidad, que se presentará en los próximos meses, el Ministerio de Energía y Minas (MEM) prepara una iniciativa de ley que incluye incentivos fiscales para abaratar la adquisición de los automotores eléctricos, anunciaron las autoridades del referido despacho. Alberto Pimentel, jefe del MEM, dijo que se elabora una propuesta (ley para la conformación de incentivos fiscales a la movilidad eléctrica en el país) y se espera presentarla en el Congreso antes de junio.
Fuente: <https://dca.gob.gt/noticias-guatemala-diario-centro-america/mem-prepara-iniciativa-de-ley-para-movilidad-electrica/>



INTERNACIONALES

- ❖ **El Salvador. El 66.2 % de la capacidad instalada es energía renovable:** La matriz energética del país está cambiando y la energía renovable se ha convertido ya en el 66.2 % del total de la capacidad eléctrica instalada, según el último reporte de la Agencia Internacional de Energía Renovable (IRENA, por sus siglas en inglés). Así con datos al cierre de 2020, El Salvador se ubica en la tercera posición de la región centroamericana con mayor energía renovable en su matriz, a la cabeza está Costa Rica con el 86.8 % y Guatemala con el 69.7 % en segundo lugar; abajo, en la posición número 4 está Honduras (64.6%); en quinto lugar está Panamá con el 55.8% y en la última posición Nicaragua (45.2%).

Fuente: <https://www.laprensagrafica.com/economia/EI-66.2--de-la-capacidad-instalada-es-energia-renovable-20210405-0123.html>

- ❖ **El Salvador. Invierte \$10 millones en nueva planta solar:** AES El Salvador anunció que se encuentra próxima a inaugurar su nueva planta Cuscatlán Solar, en Santa Ana, en la que ha invertido más de \$10 millones. El conglomerado, que representa a cuatro empresas distribuidoras de energía eléctrica en el país, detalló que estaría generando 10 megavatios (MW) adicionales, desde mediados de año, con la finalización de la obra. La primera planta de generación solar de AES fue inaugurada en 2015, en San Miguel. En 2020, durante el confinamiento por la covid-19, inauguró una planta de energía solar en Tres Ceibas, Armenia, Sonsonate. "Ya aportamos energía solar al país, producimos el 25 % de la energía solar que se genera en El Salvador. Hoy por hoy, la energía solar aporta el 10 % de la matriz energética en el país", indicó el presidente Ejecutivo de AES El Salvador, Abraham Bichara.

Fuente: <https://www.laprensagrafica.com/economia/AES-invierte-10-millones-en-nueva-planta-solar-20210407-0099.html>

- ❖ **Honduras. La energía renovable cara sube compras de la ENNE:** La generación de las plantas renovables está teniendo un severo impacto económico en las finanzas de la Empresa nacional de Energía Eléctrica (ENNE). Un informe proporcionado por la estatal eléctrica revela que la generación termina fue de 3,834.5 giga vatios hora, mayor que los 5,598.3 gigas renovable. No obstante, los elevados precios de tecnologías como la solar y la eólica impactaron en la compra de energía renovable al sumar 11,795.3 millones de lempiras, mientras que la suma de la termina fue de 8,3331.7 millones.

Fuente: <https://www.elheraldo.hn/economia/1457165-466/energia-renovable-enee-economia-honduras>

- ❖ **Costa Rica. Economía circular puede ayudar a reducir las emisiones en vehículos un 75%:** La adopción de prácticas de economía circular combinadas con una acelerada electrificación de la industria automotriz tiene el potencial de reducir las emisiones de carbono hasta en 75% y el consumo de recursos no-circulares hasta en un 80% por milla al 2030, de acuerdo con un reporte de Accenture, el Foro Económico Mundial y el Consejo Económico Mundial para el Desarrollo Sostenible. El reporte, "Raising Ambitions: Una nueva ruta para la economía circular automotriz"; está basado en un análisis de Accenture que encuentra que la demanda de movilidad — en términos de tanto millas de pasajero como de inventario de vehículos — está esperando un incremento del 70% global al 2030.

Fuente: <https://www.larepublica.net/noticia/economia-circular-puede-ayudar-a-reducir-las-emisiones-de-los-vehiculos-hasta-un-75>

- ❖ **República Dominicana. SIV aprueba la emisión valores de renta fija “verde”:** La Superintendencia de Valores aprobó el “Fideicomiso de Oferta Pública de Valores Larimar I No. 04 – FP” para emitir valores verdes de renta, por un monto de hasta US\$100 millones, a la Fiduciaria Popular. Los valores de fideicomiso a ser emitidos han sido certificados como verdes por la firma internacional Pacific Corporate Sustainability y por el Climate Bonds Initiative (CBI). Los recursos obtenidos de la colocación de los valores

se otorgarán al fideicomitente, la Empresa Generadora de Electricidad Haina, (EgeHaina), que los usará para financiar proyectos verdes.

Fuente: <https://eldia.com.do/siv-aprueba-la-emision-valores-de-renta-fija-verde/>

- ❖ **República Dominicana. País recibirá US\$800 millones en varios proyectos renovables:** La Comisión Nacional de Energía (CNE) publicó por primera vez en 13 años una recomendación de precios para contratos de compra de energía a largo plazo por las empresas de distribución para proyectos de fuentes renovables. Dicha iniciativa será una base para atraer nuevas inversiones al sector de energías renovables dijo Edward Veras, director ejecutivo de la CNE al destacar que en la próximas semanas al Ministerio de Energía y Minas llegarán entre ocho y 10 contratos de concesiones de energía renovables al sistema eléctrico. Detalló que en los próximos años se calcula que se puedan traer entre 500 y 500 millones de dólares en centrales que podrían entrar al Sistema Eléctrico Nacional entre los años 2022 y 2023.

Fuente: <https://eldia.com.do/pais-recibira-us800-millones-en-varios-proyectos-renovables/>

- ❖ **Colombia. Gobierno colombiano apunta a clase media con alza de impuestos:** El Gobierno colombiano presenta este jueves al Congreso un controvertido proyecto de reforma fiscal que incluye el gravamen del IVA para los servicios públicos de los estratos más altos, amplía la base tributaria, crea un fondo para hacer frente al cambio climático y un impuesto para plásticos de un solo uso. La iniciativa, que tendrá un impacto principalmente en la clase media, ya golpeada por la crisis de la covid-19, busca ampliar la base tributaria mediante el cobro del impuesto a la renta a partir del año gravable de 2022 a quienes ganan más de 2,4 millones de pesos mensuales (unos 663 dólares de hoy).

Fuente: <https://www.panamaamerica.com.pa/economia/gobierno-colombiano-apunta-clase-media-con-alza-de-impuestos-1185430>

- ❖ **Estados Unidos. Piden en EU dejar de vender autos que usan gasolina en 2035:** Los gobernadores de una docena de estados de Estados Unidos, Incluidos California, Nueva York, Massachusetts y Carolina del Norte, pidieron el miércoles al presidente Joe Biden que respalde el fin de las ventas de vehículos nuevos a gasolina para 2035. El plan de infraestructura de 2.3 billones de dólares de Biden requiere de 174 mil millones en gastos y créditos fiscales para impulsar los vehículos eléctricos (EV) y las redes de carga, pero no exige la eliminación gradual de los vehículos de pasajeros a gasolina. En una carta que fue vista por Reuters, los gobernadores, que también incluyen a los de Connecticut, Hawái, Maine, Nueva Jersey, Nuevo México, Oregón, el estado de Washington y Rhode Island, instaron a Biden a establecer estándares “para garantizar que todos los automóviles de pasajeros nuevos y los camiones livianos vendidos son de cero emisiones a más tardar en 2035 con hitos importantes en el camino para monitorear el progreso”.

Fuente: <https://aristequinoticias.com/2104/dinero-y-economia/piden-en-eu-erradicar-para-2035-uso-de-gasolina-en-autos/>

- ❖ **China. Los planes de neutralidad de carbono de China ahora en manos del banco central, que aumentará el financiamiento verde y establecerá un mercado de comercio de carbono:** El banco central de China ahora encabeza la iniciativa de neutralidad de carbono del país, con planes para proporcionar capital a bajo costo, impulsar el financiamiento verde y vigorizar el mercado de comercio de carbono para financiar la ambiciosa empresa. Su participación se produce después de que el presidente Xi Jinping prometiera en septiembre convertir a China en carbono neutral para 2060. El Banco Popular de China (PBOC) creará herramientas de facilitación de la reducción de carbono para brindar apoyo financiero, e impulsará los canales de financiamiento ecológico, dijo el jueves el gobernador del PBOC, Yi Gang, en un seminario conjunto con el Fondo Monetario Internacional (FMI).

Fuente: <https://www.scmp.com/economy/china-economy/article/3129881/chinas-carbon-neutrality-plans-now-hands-central-bank-which>