



NOTICIAS DE IMPORTANCÍA EN MATERIA DE FISCALIDAD AMBIENTAL

MAYO 2021

Dirección de Análisis y Política Fiscal

(Publicación mensual)

NOTICIAS DE IMPORTANCÍA EN MATERIA DE FISCALIDAD AMBIENTAL MAYO 2021

NACIONALES

❖ Gobierno entrega incentivo forestal: Un total de 11 mil 960 familias recibieron el primer pago de incentivos forestales, que el Gobierno de Guatemala otorga mediante los programas Pinpep y Probosque, que ejecuta el Instituto Nacional de Bosques (Inab). El aporte lo entregó el presidente Alejandro Giammattei, quien participó en un acto oficial en el Palacio Nacional de la Cultura, junto a las autoridades de los ministerios de Agricultura, Ganadería y Alimentación y de Finanzas Públicas, así como del Inab. El desembolso asciende a Q95 millones 907 mil 275.53, invertidos en 6 mil 694 proyectos, los cuales equivalen a 51 mil 647.61 hectáreas de bosque.

Fuente: https://dca.gob.gt/noticias-guatemala-diario-centro-america/gobierno-entrega-incentivo-forestal/

❖ Estados Unidos reitera apoyo a Guatemala para afrontar el cambio climático: Estados Unidos reiteró su apoyo a Guatemala para luchar contra el cambio climático, durante el Foro de Ministros y Autoridades del Medio Ambiente de la Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo (CCAD). En la reunión participó el jefe del Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales (MARN), Mario Rojas, y el encargado de Financiamiento de la oficina del enviado especial sobre cambio climático del país norteamericano, Leonardo Martínez, entre otros funcionarios. Martínez manifestó que la actual administración está comprometida con duplicar el financiamiento climático anual. También dijo que se busca triplicar los aportes para la resiliencia y adaptación ante este fenómeno.

Fuente: https://agn.gt/estados-unidos-reitera-apoyo-a-guatemala-para-afrontar-el-cambio-climatico/

Canjean deuda para programas ecológicos: El Gobierno de Alemania, mediante la Cooperación Financiera Alemana, autorizó la primera condonación, por €1 millón 89 mil 925.05 (Q9.5 millones), del Canje de Deuda para la Adaptación del Cambio Climático, suscrito con el Ministerio de Finanzas Públicas en 2017 por €10 millones, anunció la Embajada de la referida nación. Con esta medida, la cartera del Tesoro amortiza los pagos de la deuda trasladando recursos cada seis meses, durante seis años, al Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales para ejecutar programas de conservación del recurso hídrico y del suelo en Quiché.

Fuente: https://dca.gob.gt/noticias-guatemala-diario-centro-america/canjean-deuda-para-programas-ecologicos/

INTERNACIONALES

Latinoamérica. Crecen bonos verdes en Latinoamérica: Los bonos verdes "están creciendo" en Latinoamérica porque cada vez hay más países interesados en sumarse a este instrumento financiero para encarar el calentamiento global, indicó este martes Sean Kidney, consejero de la Iniciativa de Bonos Climáticos (CBI por sus siglas en inglés). Kidney explicó en una entrevista virtual con Efe que los bonos verdes son una manera de "motivar" a los Gobiernos para que actúen. Estos bonos se diferencian de los convencionales en que el dinero captado debe emplearse para financiar o refinanciar proyectos sostenibles relacionados con las energías renovables, la eficiencia energética y la conservación de la biodiversidad, entre otras iniciativas.

Fuente: https://www.laprensagrafica.com/economia/Crecen--bonos-verdes-en---Latinoamerica-20210518-0089.html

❖ El Salvador. Promovemos la gestión e inversión de proyectos con buen desempeño ambiental a través del Protocolo Verde: La banca estatal se apoya en los lineamientos de categorización e información ambiental que genera el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales del Salvador para la aplicación del Protocolo Verde. En total, la banca pública ha colocado US\$112 millones en financiamiento para actividades productivas que apoyan la conservación, mitigación y adaptación al cambio climático, como parte del cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, durante el periodo de enero a diciembre de 2020.

Fuente: https://marn.gob.sv/promovemos-la-gestion-e-inversion-de-proyectos-con-buen-desempeno-ambiental-a-traves-del-protocolo-verde/

Costa Rica. Q-Energy refinancia una cartera termosolar de 120 MW: Q-Energy ha cerrado la refinanciación sin recurso de tres plantas termosolares en España, con una capacidad instalada total de 120 megavatios (MW), por un importe de €732 millones, informó la firma. En concreto, las tres centrales termosolares están situadas en Andalucía, llevan en operación desde 2011 y cuentan con un sistema de almacenamiento de sales que permite producir electricidad a lo largo del día, incluso en horas en las que no se cuenta con recurso solar (por la noche o en días nublados), garantizando el suministro de energía renovable programable y gestionable. Dos de ellas son centrales termosolares parabólicas (Valle 1 & 2) y la tercera utiliza tecnología de torre (Gemasolar).

Fuente: https://www.ecoticias.com/energias-renovables/209864/Q-Energy-refinanciacia-cartera-termosolar

México. México alista su primera planta de producción de baterías para autos eléctricos: México alista su primer proyecto para producir baterías para autos eléctricos, informó Tatiana Clouthier, secretaria de Economía. "Si las cosas salen bien, en unos meses estaremos poniendo la primera piedra para una empresa que se instalaría para la producción de baterías", dijo en el marco de su participación en la reunión de la Comisión de Comercio Internacional del Tratado entre México, Estados Unidos y Canadá (T-MEC). Clouthier afirmó que la Secretaría de Economía y la Asociación Mexicana de la Industria Automotriz (AMIA) han mantenido reuniones de trabajo para abordar la prospectiva y las acciones que fortalezcan las cadenas de suministro de la industria automotriz en México.

Fuente: https://www.eleconomista.com.mx/empresas/Mexico-alista-su-primera-planta-de-produccion-de-baterias-para-autos-electricos-Clouthier-20210518-0123.html

México. México perdió liderazgo en generación eólica en Latam: El presidente del Global Wind Energy Council (GWEC) para Latinoamérica, Ramón Fiestas, explicó a El Economista que el año pasado México cayó del segundo al cuarto lugar en nueva infraestructura de generación de electricidad eólica, luego de los cambios que la presente administración ha planteado para modificar el marco legal y que se encuentran en análisis en el poder judicial. Y es que en el 2020 se instalaron 4,673 megawatts eólicos en América Latina, de los cuales, 49.5% correspondió a Brasil; 21.7% a Argentina; 14.6% a Chile, y México sólo abonó con 12.3% de esta infraestructura, cuando desde hace seis años nuestro país aportaba por lo menos 25% de la nueva capacidad, siempre detrás del primer lugar que ha sido Brasil con un promedio de 50% anual.

Fuente: https://www.eleconomista.com.mx/empresas/Mexico-perdio-liderazgo-en-generacion-eolica-en-Latam-GWEC-20210524-0029.html

Colombia. Banco Mundial otorgó préstamo por US\$750 millones a Colombia: El Banco Mundial aprobó un préstamo por US\$750 millones para Colombia. Los recursos buscan garantizar la continuidad y el acceso a los servicios de infraestructura básica de los hogares y empresas más vulnerables, y fomentar el desarrollo de infraestructura resiliente y sostenible en respuesta a la crisis generada por la COVID-19. La primera fase del programa se inició en 2020, con el apoyo de un crédito del Banco Mundial de US\$500 millones. Esta segunda fase del programa se centrará en el cierre de las brechas de infraestructura de energía, transporte y desarrollo digital. También apoyará reformas encaminadas a mantener el acceso a financiamiento privado para el desarrollo de infraestructura a largo plazo.

Fuente: https://www.elespectador.com/economia/banco-mundial-otorgo-prestamo-por-us750-millones-a-colombia/

❖ España. España acelera camino a la descarbonización: El Congreso de los Diputados ha aprobado este jueves la primera Ley de Cambio Climático y Transición Energética de España, que establece la hoja de ruta para acabar con la venta de coches contaminantes en 2040, recortar la emisiones de gases contaminantes y alcanzar la plena descarbonización. La norma establece varios objetivos mínimos nacionales para el año 2030, como reducir las emisiones de gases de efecto invernadero en al menos un 23% respecto del año 1990; alcanzar una penetración mínima de energías de origen renovable en el consumo energético final de un 42%; y lograr un sistema eléctrico con, por lo menos, un 74% de generación a partir de energías de origen renovable.

 $\label{lem:https://www.elsoldemexico.com.mx/doble-via/ecologia/espana-acelera-camino-a-la-descarbonizacion-cambio-climatico-contaminacion-automoviles-6724735.html \\$

❖ España. España anuncia plan de apoyo al hidrógeno verde: El gobierno español anunció este lunes un plan de apoyo a la producción de hidrógeno verde, con la utilización de los fondos europeos para la recuperación, con el objetivo de hacer del país el principal "polo industrial" europeo de este combustible limpio. "El compromiso del gobierno de España con el hidrógeno verde es rotundo", sostuvo el presidente del gobierno, Pedro Sánchez, durante una ceremonia oficial en Toledo, centro del país. La producción de hidrógeno verde forma parte de los sectores a los que apunta el plan de recuperación español enviado a Bruselas para beneficiarse de los fondos especiales europeos desbloqueados frente a la pandemia del Covid-19.

Fuente: https://www.eleconomista.com.mx/internacionales/Espana-anuncia-plan-de-apoyo-al-hidrogeno-verde-20210524-0060.html

❖ Europa. Unión Europea otorga fuerte apoyo a producción y consumo sostenible: La venta y uso de productos orgánicos, sin fundas, químicos o materiales contaminantes (desde la producción hasta el consumidor final), más que una opción se ha convertido en un estilo de vida necesario para cuidar el medio ambiente y la salud. Estas acciones, al igual que otras, se enmarcan dentro de lo que se conoce como consumo sostenible, que es uno de los objetivos fundamentales de la Unión Europea (UE). Para hacer frente a este desafío en un contexto de cambio climático y de una demanda creciente de energía y recursos, este organismo internacional ha puesto en marcha una serie de políticas e iniciativas que promueven el consumo y una producción sostenible.

Fuente: https://eldia.com.do/union-europea-otorga-fuerte-apoyo-a-produccion-y-consumo-sostenible/