

Contaminación y calentamiento global en tiempos del Coronavirus

La concentración de CO₂ en la atmósfera y el calentamiento global NO se enteraron que la mitad del planeta está en cuarentena. Tal vez el aspecto desolado de las grandes ciudades que se muestra en la televisión junto con la natural "limpieza" del aire que se observa en estos lugares como consecuencia de la ausencia circunstancial de fuentes contaminantes (transporte, fábricas paradas o con producción reducida) pueda hacer pensar que es tan fácil resolver aquel otro problema. Sin embargo, los siguientes informes nos dan cuenta que para nada es así.

Datos de concentración de CO₂ de la NASA:

<https://www.esrl.noaa.gov>

Informe del Secretario Gral. de Naciones Unidas.

<https://www.lavanguardia.com>

Ciclo de Webinars de UNEF (Unión Española Fotovoltaica)

Bajo el título "Diálogos Solares Desde Casa", UNEF organiza **cada martes a las 12:00pm** (CEST / GMT +2) un Webinar diferente al que les invitamos a participar. Las conferencias ya transcurridas pueden verse en youtube, son muy interesantes.

Los enlaces son los siguientes:

Webinar

1

Impacto de COVID-19 en el sector fotovoltaico

[link webinar 1](#)

Webinar

2

Término fijo o variable:
¿Cómo impulsar la transición energética?

[link webinar 2](#)

Webinar

3

¿Ha llegado la hora de reformar el mercado eléctrico marginalista?

[link webinar 3](#)

Webinar

4

Subastas de energías renovables:
¿sí o no?

[link webinar 4](#)

Se ve en el Canal de YouTube de UNEF:

<https://www.youtube.com/UNEFotovoltaica>

Fecha y Hora

3 y 4 de junio del 2020

10:00 - 13:00

Hora Estándar del Este EE. UU

Conferencia RENPOWER H2 LATAM 2020 El Hidrógeno, como vector energético fundamental

Este evento único será transmitido en directo a través de una plataforma virtual y estará dividido en 2 días (3 horas cada día).

Más de 20 expertos compartirán sus conocimientos y *expertise* en 4 diferentes sesiones abordando temas sobre los retos, beneficios, potencial en la región y el camino por delante asociados al hidrógeno (H2) verde en América Latina.

<https://euroconventionglobal.com>

Últimos datos de la ONU: se registraron más de 6.000 vehículos eléctricos livianos en Latinoamérica

Este informe fue elaborado por el Programa de la ONU para el Medio Ambiente (PNUMA) con el apoyo de varias organizaciones de sociedad civil y sector privado, incluida la Asociación Latinoamericana de Movilidad Sostenible (ALAMOS) de la que AUDER es miembro, con el objetivo de evaluar el desarrollo de la industria en la región.

«Según estimaciones el presente estudio, entre enero de 2016 y septiembre de 2019, se registraron casi 6.000 vehículos eléctricos livianos en América Latina y el Caribe», relevan desde el Programa de la ONU para el Medio Ambiente.

Y durante este periodo «el mayor volumen se ha dado en países como Colombia, México y, recientemente, Costa Rica y República Dominicana», puntualizan.

Sin dudas, el crecimiento es directamente proporcional a los incentivos fiscales y de circulación que empujan los Gobiernos centrales, además de los avances tecnológicos de las propias automotrices.

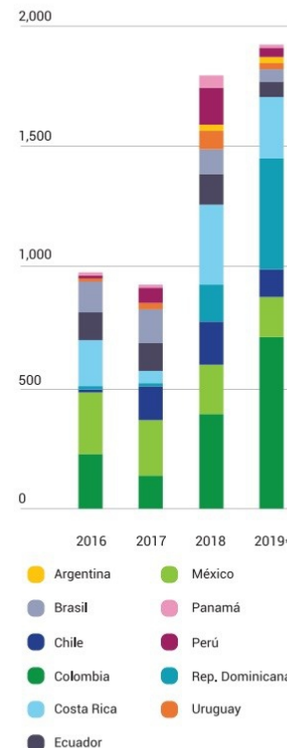
En 2019, se empieza a hacer más evidente la electrificación de otros segmentos del sector transporte como las flotas oficiales, de reparto o de transporte de carga y mercancías, así como de saneamiento público.

Link al artículo completo:

<https://portalmovilidad.com>

Vehículos eléctricos

Livianos registrados en países de América Latina y el Caribe.



* Acumulado para septiembre-octubre 2019
Fuente: ASOMOEDO, ANDEMOS, ASOMOVE, AMIA, AVEC, AEADE, ANETA, BNEF, AEDIVE, ADAP. Elaboración propia.

ONU Medio Ambiente lanzó 10 convocatorias de consultoría para analizar movilidad eléctrica en Latinoamérica incluyendo a Uruguay - Vencimiento martes 19 de mayo

URUGUAY
Fecha límite
para aplicar:
19 de mayo
de 2020

El Programa de ONU para el Medio Ambiente (PNUMA) está asistiendo en la implementación del proyecto regional "Avanzando con un enfoque regional para la movilidad eléctrica en América Latina", financiado por el Fondo Verde del Clima, a través del Programa de Preparación.

Este proyecto tiene por objetivo apoyar a diez países de América Latina (Argentina, Costa Rica, Cuba, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua, Panamá, Paraguay y Uruguay) para identificar y abordar las principales barreras para la movilidad eléctrica a través del desarrollo de evaluaciones técnicas, fortalecimiento de capacidades y desarrollo de alternativas de financiamiento para acelerar la adopción de la tecnología de movilidad eléctrica.

Por este motivo, PNUMA busca contratar a un/a Consultor/a Local por país, en cada uno de los 10 países que integran el proyecto regional.

Para algunos países, cualquier oferta recibida de una persona jurídica o de dos o más personas naturales conjuntamente, será rechazada.

Interesados pueden encontrar más información sobre la posición y los requisitos de contratación. Pliegos para la convocatoria (Ver):

Link al artículo completo:

<https://portalmovilidad.com>

Proyecto Hidrógeno de ANCAP

Gobierno de Uruguay firma memorándum de entendimiento con Banco Japonés de Cooperación Internacional (JBIC).

El pasado mes de abril de 2020 se firmó este memorándum para el intercambio de información y posibilidad de que el banco japonés pueda financiar proyectos de infraestructura y energías renovables.

Destacamos el interés de Japón por el proyecto hidrógeno en todo el mundo, en particular por el proyecto en Uruguay.

<http://medios.presidencia.gub.uy>

Ley de Urgente Consideración

Con relación a esta ley, hemos buscado los artículos que de alguna manera están relacionados con las energías renovables.

Artículos 231 a 247

referidos a la redefinición de la URSEA y la regulación de los mercados eléctricos, entre otras actividades.

Artículos 285 a 297

Creación del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.