



CENTINELA

EN CONTEXTO INTERNACIONAL
EDICIÓN NÚMERO 34

AGOSTO 03/2023



XV LEGISLACIÓN

Efe verde | 03 de agosto 2023 | <https://acortar.link/MfNLAA>

Ana Tuñas Matilla.- La XV legislatura de la Democracia, que arrancará el 17 de agosto con la constitución de las Cortes, será clave para frenar el cambio climático y la pérdida de biodiversidad, retos que requieren la transformación del actual modelo económico y social, basado en el consumismo y los combustibles fósiles.

Para lograrlo, además de la acción del Gobierno, será vital que los diferentes grupos parlamentarios logren pactos en materias como agua, energía, agricultura, industria, economía circular o restauración y protección de la naturaleza, según representantes de SEO/BirdLife, WWF, Ecologistas en Acción y Greenpeace, entrevistados por EFE.

XV

La XV legislatura, clave para frenar el cambio climático y la pérdida de biodiversidad

“Es una legislatura clave porque los científicos han identificado esta década (2020-2030) como la última para evitar los impactos más importantes tanto del cambio climático como de la pérdida de biodiversidad”, ha advertido el responsable de Gobernanza Ambiental de SEO/BirdLife, Juan Carlos Atienza.

Al finalizar en 2027, será la última completa de la década para adoptar todas las medidas que hacen falta para lograr los objetivos a 2030, según Atienza, que ha lamentado que durante la campaña electoral las cuestiones ambientales no fueran relevantes, “pese a lo que nos jugamos”.

Para asegurar avances, los ecologistas reclaman al futuro Ejecutivo una vicepresidencia que coordine todas las acciones necesarias para la transición ecológica, y la creación de un Consejo de Seguridad Ambiental que evalúe lo que se está haciendo y cómo afecta a economía y sociedad.

“El reto más grande será cambiar el sistema de producción y de consumo, que no puede seguir basado en energías fósiles y en el uso de materias primas porque el planeta es finito”, según Atienza.

Habrà que cambiar también los valores sociales, para que consumir deje de ser sinónimo de felicidad, y elaborar planes sectoriales para agricultura, pesca, industria o turismo que ayuden a estas actividades a descarbonizarse y a ser sostenibles sin que se pierdan empleos.

Cada vez queda menos tiempo para cambiar

El coordinador de Ecologistas en Acción, Luis Rico, ha abogado por elevar la ambición en reducción de emisiones y, sobre todo, avanzar en la protección y restauración de la biodiversidad, reto que ha quedado rezagado mientras el mundo se centraba en la lucha contra el cambio climático.

En ambos casos, es fundamental transformar el modelo agrario asegurando su sostenibilidad y protegiendo al pequeño productor, adaptar la demanda de agua al recurso hídrico existente, acabar con los plásticos de un sólo uso, fomentar el transporte público, apoyar a las comunidades energéticas o transformar la industria para reducir la extracción de recursos.

Somos naturaleza

Para el coordinador de Conservación de WWF, Luis Suárez, la conservación y protección de la naturaleza debería dirigir toda política durante los próximos cuatro años, pues la pérdida de biodiversidad ha quedado eclipsada por el cambio climático y su recuperación es fundamental para el ser humano, pues “somos naturaleza”.

En la lucha contra el cambio climático, urge dejar atrás los combustibles fósiles y contar con un sistema energético eficiente cien por cien renovable y respetuoso con el territorio y las comunidades locales.





Ayudas a la cadena de valor innovadora del hidrógeno verde

Ecoticias | 03 de agosto 2023 | <https://acortar.link/4Wt8ZP>

Ayudas a la cadena de valor innovadora del hidrógeno verde. El Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) ha lanzado una segunda convocatoria del programa de incentivos 4 a la cadena de valor innovadora y de conocimiento del hidrógeno verde dotada con 66,6 millones de euros del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR) Next Generation EU, que se suman a los 40 millones del mismo programa en su primera convocatoria.

Adscritas al Proyecto Estratégico para la Recuperación y Transformación Económica de Energías Renovables, Hidrógeno Renovable y Almacenamiento (PERTE ERHA), buscan impulsar el desarrollo de proyectos de investigación básica-fundamental, pilotos innovadores y la formación en tecnologías habilitadoras clave dentro de la cadena de valor del hidrógeno renovable.

Concesión de las ayudas

La concesión de las ayudas estará condicionada a la implantación en

España de los desarrollos, con una inversión mínima de 500.000 euros por proyecto. Las características de la convocatoria están disponibles en la web del Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE), organismo adscrito al MITECO, que será el encargado de gestionar estas ayudas que se otorgarán en régimen de concurrencia competitiva.

El plazo de presentación de solicitudes permanecerá abierto desde el 8 de septiembre hasta el 7 de noviembre de 2023 (a las 17:00 horas). Entre los criterios de adjudicación, se valorará la participación de pymes, el impacto positivo en zonas de Transición Justa, la reducción de emisiones y la creación de empleo.

Impulso a la participación de PYMES

Podrán ser objeto de ayudas, empresas y asociaciones empresariales. Consorcios y agrupaciones empresariales con al menos una pyme participante. El sector público institucional.

El presidente de Ecuador recibe al director del DFC para ampliar proyectos ambientales

Infobae | 01 de agosto 2023 | <https://acortar.link/hoVGUW>

El presidente de Ecuador, el conservador Guillermo Lasso, recibió este lunes al director ejecutivo de la Corporación Financiera de Desarrollo Internacional (DFC) de Estados Unidos, Scott Nathan, para conversar sobre proyectos de protección ambiental, entre otros asuntos.

La Presidencia de Ecuador, en un mensaje de Twitter, indicó que entre los objetivos del encuentro figuró también una conversación sobre “los desafíos del sistema de financiamiento multilateral para enfrentar situaciones adversas como el fenómeno ‘El Niño’”.

En la cita, que se celebró en el Palacio presidencial en el casco histórico de Quito, también se abordó la posibilidad de “ampliar la cooperación con Ecuador en nuevos proyectos de protección ambiental”

El Gobierno ecuatoriano también ha expresado su agradecimiento por el aval financiero que la DFC dio al Ecuador “para obtener la garantía de estabilidad política, con la cual se logró el canje de deuda por naturaleza que permitirá un ahorro de unos 1.600 millones de dólares”.





APECTACIONES

AMBIENTALES

CONTEXTO INTERNACIONAL

LLUVIA

China se encuentran en alerta máxima debido a las lluvias y tormentas más intensas de la última década.
p6.

INCENDIO

Los bomberos que tratan de controlar un inmenso incendio forestal en los estados de California.
p8.

DOS MUERTOS Y 100.000 EVACUADOS TRAS LAS PEORES LLUVIAS CAÍDAS EN UNA DÉCADA EN EL NORTE DE CHINA



Rtve | 31 de julio 2023 | <https://acortar.link/b1J78i>

Las autoridades y los residentes del norte de China se encuentran en alerta máxima debido a las lluvias y tormentas más intensas de la última década en la región, que han dejado al menos dos muertos y más de 100.000 personas evacuadas.

Los remanentes del tifón Doksuri, que tocó tierra el viernes por la mañana en la costa de la ciudad de Jinjiang, en la provincia suroriental de Fujian, avanza por el centro y norte del país, según ha informado la agencia estatal de noticias Xinhua.

Según el Centro Meteorológico Nacional de China, la precipitación media en Pekín ha alcanzado los 157,8 milímetros, mientras que en una aldea del distrito suburbano de Fangshan se ha registrado una precipitación máxima que ha superado los 538 milímetros, lo que ha provocado un corrimiento de tierras que ha obligado a evacuar a más de 10.000 residentes.

Las áreas más afectadas en la capital son las regiones oeste, sur y urbanas, lo que ha llevado a la evacuación de más de 45.000 personas y la suspensión de operaciones de más de 200 líneas de autobús y varias rutas de tren en las áreas suburbanas.

Miles de personas evacuadas y el tifón llega a Filipinas

En la provincia de Hebei, las autoridades meteorológicas pronostican que las precipitaciones acumuladas probablemente excedan los 250 milímetros en algunas áreas.

Las ciudades afectadas en la región incluyen Zhangjiakou, Chengde, Tangshan, Baoding, la nueva área de Xiong'an, Langfang y Shijiazhuang, la capital provincial.



Fuertes vientos complican lucha contra incendios forestales en Canadá

El director de operaciones del Servicio de Incendios Forestales de la provincia, Cliff Chapman, declaró que los bomberos se preparan para una “semana desafiante” pues se espera que persistan las condiciones cálidas y secas.

Los vientos de entre 40 a 70 kilómetros por hora, junto con las características del terreno escarpado donde se localizan los fuegos, entorpecen el uso efectivo de equipos pesados y flotas aéreas, manifestó.

Chapman afirmó que las brigadas que trabajan para sofocar el incendio de Downton Lake, que ya

ha destruido al menos una docena de casas alrededor, intentarán alejar las llamas de la comunidad en medio de condiciones ventosas.

Un reporte de CTV News recordó que el martes pasado se emitió un orden de evacuación que cubre más de 200 propiedades y rápidamente se actualizó a crítica, instando a los residentes temporales y permanentes a irse.

El Distrito Regional Thompson-Nicola difundió otra alerta ayer por la noche para aproximadamente 75 propiedades cerca del lago Adams en las áreas de Rivers y Peaks, abundó la fuente informativa.



Alarma muerte de peces en Sinaloa, alga nociva sería la causa (México)



Vanguardia | 03 de agosto 2023 | <https://acortar.link/bfiRJH>

La detección en El Maviri de la microalga de la especie *Rhizosolenia hyalina* puede ser muy importante porque sería la primera vez que se detecta en las aguas del norte de Sinaloa.

Cuando los pobladores de la localidad de El Maviri, en Sinaloa, se preparaban para recibir a cientos de turistas por las vacaciones de verano, un devastador hallazgo les arrancó la alegría: una alfombra de peces muertos apareció en las orillas de la popular playa.

A los pocos días arribaron a la playa del estado norteño de Sinaloa funcionarios estatales, federales y militares para sumarse a la recolección de los peces muertos, evaluar las dimensiones del desastre natural y determinar si habría un riesgo sanitario para la población, lo que obligaría al cierre del balneario y la suspensión de la pesca.

De acuerdo con las evaluaciones iniciales, en las orillas de la playa se recolectaron la semana pasada varios centenares de peces muertos que alcanzaban una tonelada y la mortandad se extendió hacia mar afuera.

Alerta en EE. UU.: Masivo incendio forestal está arrasando con más de 32 mil hectáreas



El tiempo | 02 de agosto 2023 | <https://acortar.link/6ZrfPb>

Los bomberos que tratan de controlar un inmenso incendio forestal en los estados de California y Nevada, en Estados Unidos, se están enfrentando a “remolinos de fuego”, un comportamiento de fuego extremo que pone en peligro sus vidas.

Según la cadena CNN, el incendio York, que es el más grande del año en California, ha consumido 32.300 hectáreas.

Las llamas se iniciaron el viernes pasado en la cordillera de Nueva York de la Reserva Nacional de Mojave, en California, pero el domingo cruzaron las fronteras del estado de Nevada, cuando los vientos arreciaron bajo temperaturas abrasadoras.

En la noche del lunes, los bomberos lograron sofocar parte del incendio, que en la mañana del martes pasado estaba controlado en un 23 por ciento.

“Anoche se realizó un vuelo de infrarrojos que permitió evaluar mejor el tamaño y la actividad del incendio”, declaró el martes pasado el Servicio Nacional de Parques, según el citado medio.

Honduras declara alerta amarilla en tres departamentos por vaguada

Telesur | 02 de agosto 2023 | <https://acortar.link/RKzH1P>

La Secretaría de Gestión de Riesgos y Contingencias Nacionales de Honduras elevó este miércoles a amarilla la alerta en tres departamentos del occidente del país, por las intensas lluvias causadas por una onda tropical y una vaguada.

Este nivel de alerta significa vigilancia para los departamentos de Copán, Ocotepeque y Santa Bárbara.

Mientras, continúan nueve departamentos en alerta verde (preventiva): Intibucá, Lempira, La Paz (centro), Yoro, Cortés (norte), Comayagua, Francisco Morazán, Valle y Choluteca (sur).

El ente llamó la atención por los posibles deslizamientos y desbordamientos de ríos y riachuelos de las zonas en alerta amarilla.

De acuerdo el Centro de Estudios Atmosféricos, Oceanográficos y Sísmicos (Cenaos), el paso de una onda tropical sobre Honduras coinciden con una vaguada en los niveles elevados de la atmósfera, donde se producen nubes de desarrollo vertical.



RESUMEN



PAÍSES AFECTADOS



TOTAL 05

PERSONAS AFECTADAS



DAMNIFICADOS



FALLECIDOS



PROPIEDADES EVACUADAS



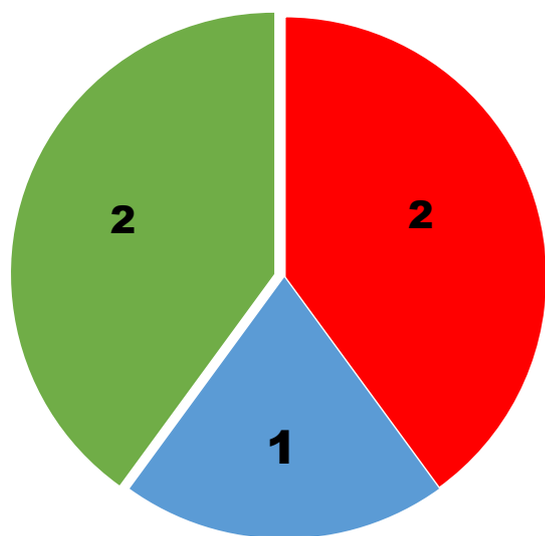
EVACUADOS



HECTÁREAS DESTRUIDAS



MEDIOS DE AFECTACIÓN



- INCENDIO
- VARIAMIENTO DE PECES
- LLUVIAS

INCIDENCIAS

05