



EDICIÓN
NÚMERO

29

CEN

TI

NE

LA

EN CONTEXTO
INTERNACIONAL



FEBRERO 18/2023

HIDRÓGENO VERDE

ecoticias | 15 de febrero 2023 | <https://acortar.link/ylUwfp>

Es un proyecto estratégico para la futura red nacional de hidrógeno, para la economía del hidrógeno de León, la transición justa y la reindustrialización en La Robla, así como la descarbonización de la industria siderúrgica y de los fertilizantes. También ha conocido el desarrollo de la central de biomasa de Reolum, ganadora de la tercera subasta de renovables del MITECO.



H₂ HIDROGEN

La gran iniciativa de hidrógeno verde en España

La gran iniciativa de hidrógeno verde en España. La secretaria de Estado de Energía, Sara Aagesen, ha visitado el municipio de La Robla para asistir a la presentación del proyecto de hidrógeno renovable del consorcio formado por Enagás Renovables y Natugy, que ha comunicado la construcción de una planta de producción de hidrógeno verde con un electrolizador de 280 MW en los terrenos de la central térmica de carbón, con una inversión de más de 400 millones de euros y la generación de más de 50 empleos en su operación y mantenimiento. Se trataría de un proyecto estratégico para la futura red nacional de hidrógeno, para la economía del hidrógeno de León, la transición justa en La Robla y para la descarbonización de la industria siderúrgica y de los fertilizantes.

Asimismo, Aagesen ha visitado los terrenos de la central térmica para conocer el desarrollo de la central de biomasa de 50 MW de la empresa Reolum, ganadora de la tercera subasta de renovables celebrada por el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) el pasado 25 de octubre. La empresa ha comunicado que invertirá 160 millones, generando 50 empleos industriales en La Robla y 350 empleos en el suministro de la biomasa.

Futuro renovable e industrial de la zona

Ambos proyectos visibilizan el futuro renovable e industrial de la zona y generarían ganancias netas de empleos locales respecto al cierre de la central térmica.

Los promotores han comunicado a la secretaria de Estado que la firma de acuerdos de colaboración con ArcelorMittal y Fertiberia como socios consumidores del hidrógeno renovable, lo que permitirá incrementar la capacidad de producción de la planta de electrólisis de los 60 MW originales a 280 MW, lo que la convertiría en el mayor proyecto de hidrógeno renovable del corredor de la Vía de la Plata y una de las primeras plantas a gran escala asociadas a la red española del H2Med.

Sara Aagesen instó a los promotores a seguir trabajando para maximizar el efecto tractor del proyecto para la economía local y continuar trabajando en la identificación de industrias que se beneficien de la competitividad de la zona por su cercanía al centro de producción. “El desarrollo del hidrógeno renovable es una herramienta clave en la transición justa y este hecho pasa porque constituya, a su vez, un vector de reindustrialización en esta zona”, ha declarado. También ha puesto de manifiesto la apuesta del Gobierno por el fomento a la economía del hidrógeno en España y los instrumentos de apoyo desplegados en el PERTE de energías renovables, hidrógeno renovable y almacenamiento.



Una bacteria que come plásticos, el futuro del reciclaje

mepyd | 15 de febrero de 2023 | <https://acortar.link/qhrMYF>

El Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo creó el Comité de Medio Ambiente para impulsar actividades que promuevan la concientización, el cuidado y protección del medio ambiente y velar por el uso racional de los recursos utilizados en la institución.

En cuanto a su alcance el comité contempla los lineamientos ambientales de aplicación obligatoria en el Ministerio de Economía. Asimismo, cubre los procesos relacionados desde la definición de los lineamientos para la planificación de un sistema de medioambiente, la realización de las concientizaciones y la operación de los planes de cara a la reducción del impacto que las operaciones puedan generar en el medioambiente.

De acuerdo con el Acta Constitutiva, el comité se fundamenta en los principios establecidos en la Ley 64-00 de

Medio Ambiente y Recursos Naturales y en el artículo 3, específicamente el Principio General 14, de la Ley 225-20, así como también el artículo 67 de la Constitución de la República Dominicana.

El comité será el responsable de impulsar la formulación, desarrollo e implementación de acciones concretas para abordar la prevención y solución de problemas ambientales, incluyendo en sus lineamientos elaborar la planificación del sistema de medioambiente basados en los requisitos de Sostenibilidad Ambiental 3R's (Reducir, Reutilizar y Reciclar), proveer asistencia a las diferentes áreas de la institución en el diseño de un plan de acción para el logro de los objetivos medioambientales.

Medio Ambiente publica el borrador de Orden Foral de la Asamblea Ciudadana por el Clima e inicia su proceso de participación

navarra | 15 de febrero de 2023
| <https://acortar.link/fKJVA>

primer borrador de la Orden Foral de la Asamblea ciudadana por el clima cuyo objetivo es establecer la composición, organización y funcionamiento de dicha Asamblea conforme a lo previsto en el artículo 15 de la Ley Foral 4/2022, de 22 de marzo, de Cambio Climático y Transición Energética.

El texto está publicado en Gobierno Abierto para su participación pública y que la ciudadanía y agentes implicados puedan mejorar la redacción y el contenido antes de su aprobación definitiva.

El borrador elaborado por Medio Ambiente, recoge que la Asamblea estará formada por cincuenta personas que representen la diversidad de la sociedad navarra. Su composición tendrá en cuenta el principio de representación equilibrada entre mujeres y hombres, e incluirá la participación de jóvenes de entre 17 y 25 años que tendrán una representación un 10% superior a su representación estadística, en detrimento de los demás tramos de edad.



AFECTACIONES

AMBIENTALE

CONTEXTO INTERNACIONAL

INCENDIO

El fuego ha causado 24 fallecidos, 5.997 personas damnificadas.

p6

INUNDACIONES

"Necesitamos ayuda", era el pedido de los ciudadanos afectados por las inundaciones.

p7

INCENDIOS FORESTALES: 24 FALLECIDOS, 12 COLEGIOS DESTRUIDOS Y 430 MIL HECTÁREAS CONSUMIDAS (Chile)



El Desconcierto | 14 de febrero de 2023 | <https://acortar.link/eEYPS6>

Este martes 14 de febrero y a dos semanas del inicio de los mega incendios forestales, el Servicio Nacional de Prevención y Respuesta ante Desastres (Senapred) entregó un nuevo balance.

A la fecha, el fuego ha causado 24 fallecidos, 5.997 personas damnificadas, 3.029 viviendas dañadas por el fuego (1.501 con destrucción total) y 12 colegios completamente arrasados.

Además, aún existen 67 incendios forestales permanecen en combate, donde 34 de ellos están en la Región de La Araucanía y 16 en la Región del Ñuble. En tanto, las llamas

ya arrasaron con 430.187 hectáreas de vegetación.

Afortunadamente y luego de un notorio descenso de la intensidad de los incendios forestales, las estaciones de monitoreo indican niveles de calidad del aire bueno entre las regiones Metropolitana y Biobío.

En relación a las personas detenidas por sospechas de haber iniciado fuego, Senapred confirmó 33 personas que han sido apresadas y que serán investigadas por la justicia.



CONTINENTE AMERICANO

Portoviejo: al menos 150 familias afectadas por inundaciones; seis quebradas se desbordaron (Ecuador)

“Necesitamos ayuda”, era el pedido de los ciudadanos afectados por las inundaciones provocadas por intensas lluvias en varios sectores de la provincia Manabí, este miércoles 15 de febrero de 2023.

Videos aficionados evidencian la afectación por el fenómeno natural, en el cantón de Portoviejo, que provocó

el desbordamiento de seis quebradas causando que decenas de viviendas quedarán inundadas.

Le puede interesar: Temporada invernal deja cinco fallecidos y alrededor de 400 afectados en todo el país

Los daños se registraron en las parroquias El Naranjal de Calderón, La Encantada de Riochico, parte de Pueblo Nuevo, y en Estancia Vieja de Colón, las tareas de limpieza y evacuación se realizaron en la noche cuando los caudales descendieron.



ecuavisa | 15 de febrero de 2023 | <https://acortar.link/m8fkrO>

Tormenta en Nueva Zelanda deja sin electricidad a unas 85.000 personas



© Michael Cunningham/Northern

DW | 13 de febrero de 2023
| <https://acortar.link/e1B9D0>

Alrededor de 85.000 personas se quedaron este lunes (13.02.2023) sin electricidad en Nueva Zelanda y cientos de vuelos fueron cancelados por una tormenta tropical que azotó el norte del país.

El ministro encargado de manejo de emergencias, Kieran McAnulty, indicó que el lunes sería un “día crítico” debido a la combinación “altamente peligrosa” de fuertes vientos y lluvias.

La tormenta se debilitó de su condición de “ciclón”, pero derribó árboles, el tendido eléctrico y dañó carreteras.

Al menos ocho muertos por una avalancha en Tayikistán

Europa Press | 15 de febrero de 2023 | <https://acortar.link/e1B9D0>

Al menos ocho personas han muerto este miércoles a causa de una avalancha de nieve que ha alcanzado una autopista cercana a Dusambé, la capital tayika, y una localidad de la zona, según informaciones del Comité de Situaciones de Emergencia del Gobierno.

Algunos de los fallecidos se encontraban en sus vehículos cuando una avalancha ha alcanzado la carretera, que une Dusambé con Varzob a lo largo de unos 65 kilómetros. Cuatro coches se han visto afectados.

Posteriormente, la nieve ha llegado a la zona de Vanch y Jorog, donde también han resultado dañadas más de una veintena de viviendas, de las cuales cuatro han quedado completamente destruidas.

No obstante, los equipos de rescate han logrado rescatar a nueve personas a pesar de quedar sepultadas por la nieve, según ha informado el semanario 'Asia Plus'.

Al menos seis muertos por las lluvias torrenciales que golpean Sudáfrica

Al menos seis personas, incluyendo un bebé, perdieron la vida por las fuertes lluvias torrenciales que golpean Sudáfrica y que llevaron al Gobierno a declarar el pasado lunes el "estado de desastre nacional", confirmaron hoy las autoridades del país.

"Los equipos de gestión de desastres siguen con las evaluaciones mientras diferentes áreas continúan recibiendo más lluvia cuando el suelo ya está saturado con agua", dijo este jueves Bongzi Sithole-Moloi, ministra de Gobernanza Cooperativa y Asuntos Tradicionales de la provincia oriental de KwaZulu-Natal, donde se produjeron todas las muertes, según recogen medios locales.

Las personas fallecidas tenían edades comprendidas entre los tres meses y los 52 años.

Sithole-Moloi también confirmó que "139 casas fueron destruidas y 158 fueron parcialmente dañadas por las tormentas", que afectan también a las provincias de Mpumalanga, Cabo Oriental, Gauteng, Limpopo, Cabo Septentrional y North West.



Swissinfo | 16 de febrero de 2023 | <https://acortar.link/gkmNRb>

RESUMEN



PAÍSES



TOTAL
05

PERSONAS AFECTADAS 86.263



PERSONAS FALLECIDAS 16.554



FAMILIAS AFECTADAS



VIVIENDA AFECTADAS



VIVIENDAS DESTRUIDAS



DAMNIFICADOS



FOGOS DE INCENDIO FORESTAL



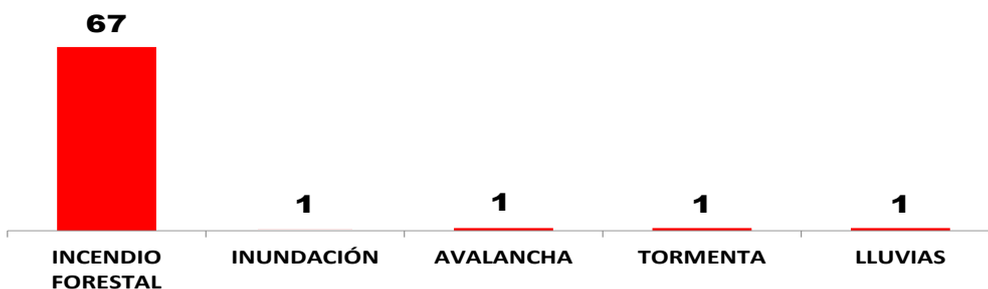
HECTÁREAS DESTRUIDAS



COLEGIOS DESTRUIDOS



MEDIOS DE AFECTACIÓN



INCIDENCIAS

71