

INTERNACIONAL

Autorizan recolección de neumáticos en Eagle Pass, Texas

Eagle Pass, Tx.- La Corte de Comisionados del condado de Maverick aprobó y llegó a un acuerdo con la firma del Grupo de Reciclados Mexicanos de Olmitos, Texas, para la recolección de los neumáticos desechados que ya se habían convertido en problema ecológico y de salud en los distintos sectores del condado.

Roberto Ruiz, comisionados del precinto cuatro, reveló que en la última reunión de la corte se presentó Alejandro Nájera, ejecutivo del Grupo de Reciclados Mexicanos, para proponer al condado de Maverick la recolección de los neumáticos desechados sin costo alguno para las autoridades del condado.

“Ya tenemos mucho tiempo con este problema de las llantas, inclusive hemos ido a investigar a otros condados de Texas de cómo enfrentan este problema ecológico, así como costos de compañías recicladoras”, dijo el comisionado.

Comentó que en sí la propuesta de Alejandro Nájera causó sorpresa entre la Corte de Comisionados, por lo cual se consultó de inmediato con un abogado para después la corte aprobar la propuesta por un periodo de prueba con fines de firmar un contrato posterior a través del asesor Alfonso Nevares.

Toneladas de desperdicios de plástico terminan en los océanos

Diana Saavedra

Cd. de México (13 febrero 2015).- De 5 a 13 millones de del mundo cada año, alertan científicos en la más reciente edición de la revista Science.

Lo peor es que esta cantidad podría aumentar 10 veces más en la próxima década a menos que la comunidad internacional mejore sus estrategias de administración de desperdicios, advierten.

Jenna Jambeck, investigadora de la Universidad de Georgia, precisa que revisaron los datos sobre desperdicios sólidos de 192 diferentes países costeros con factores como densidad poblacional y situación económica para llegar a estas conclusiones.

Calcularon la cantidad de plástico que se trasladó desde la tierra hasta el océano en 2010 e identificaron las fuentes principales de los desperdicios de plástico que llegan al océano.

Un total de 20 naciones son la principal fuente del plástico a los océanos, donde destacan China, Indonesia, Vietnam, Filipinas, Egipto, Sudáfrica, Brasil, Turquía y Estados Unidos.

Aunque muchos estudios han recalcado la presencia y ubicación de desperdicios de plástico en los océanos del mundo en los últimos años, hasta ahora se desconocía la cantidad de plástico que entra en los mares anualmente.

Jambeck añade que los países costeros que estudiaron generaron aproximadamente 275 millones de toneladas de desperdicios de plástico en el 2010, y que de 4.8 a 12.7 millones de toneladas de ese desperdicio terminaron en los océanos del mundo.

El tamaño de la población de un país, junto con la calidad de los sistemas que emplean para administrar desperdicios, determina en gran medida la cantidad de desperdicio que genera con el potencial de llegar a los océanos, según los investigadores.

La especialista enfatiza que todas las naciones del mundo deben reducir este desperdicio y adoptar mejores estrategias administrativas, como ampliar los sistemas de recuperación, a fin de evitar que la cantidad de plástico en los océanos del mundo aumente en toda su magnitud para el año 2025.

Leer

más: <http://www.elnorte.com/aplicaciones/articulo/default.aspx?id=464058#ixzz3Re7sRu>
rt Follow us: @elnortecom on Twitter

NUEVO LEÓN

Piden a Clariond explicar estudio Monterrey

VI

El Congreso del Estado aprobó invitar a **Eugenio Clariond Reyes-Retana, titular del Fondo de Agua Metropolitano de Monterrey**, para que informe los estudios que realizó la agrupación **The Nature Conservancy** respecto al proyecto **Monterrey VI**. La propuesta, hecha por el **legislador panista Francisco Treviño Cabello**, durante la sesión ordinaria, contempla que la ciudadanía y los diputados tengan la mayor información para disipar las

dudas del proyecto hidráulico que ha causado polémica y diversos grupos han solicitado su cancelación.

"Dicho estudio revela que la construcción de **la obra traería resultados nefastos a la sociedad nuevoleonesa en lo ecológico, social y económico**, por lo que recomienda que la obra no se lleve a cabo sin antes escuchar a los especialistas que conforman The Nature Conservancy.

La propuesta fue autorizada por unanimidad, con 31 votos a favor de los diputados de los diferentes grupos legislativos. Francisco Treviño dijo que el proyecto hidráulico es una **obra** que desde su concepción ha **generado innumerables dudas respecto a su puesta en marcha y falta de transparencia**. Por su parte, **José Juan Guajardo, legislador del PRI**, afirmó que no existe ningún tema misterioso como lo dijo su homólogo panista, pero que aprueban que exista la mayor información posible del proyecto.

<http://www.telediario.mx/local/congreso-pide-a-clariond-explicar-estudio-monterrey-vi>

EXPLOSIÓN EN FÁBRICA DE QUÍMICOS DEJA SEIS LESIONADOS

Escrito por Redacción Publicado: 06 Febrero 2015

Una explosión al interior de una fábrica de químicos, originó la movilización del cuerpo de Bombero de Nuevo León y auxilio de diversas corporaciones.

Los hechos ocurrieron en la avenida Ruiz Cortines y Bernardo Reyes, en Monterrey, en donde 4 personas resultaron lesionadas con quemaduras de primer y segundo grado.

Según las investigaciones, la explosión se originó en un horno, en donde se queman piezas metálicas.

Solo tres de los lesionados han sido identificados como Javier Armando Aválos Sandoval, 38 años; Juan Manuel Hernández Hernández y Antonio Ramírez García, destaca el traslado de una mujer que no fue identificada, todos los heridos fueron trasladados al Hospital de Zona.

<http://www.televisamonterrey.tv/noticias/5019-explosion-en-fabrica-de-quimicos-deja-seis-lesionados>

TAMAULIPAS

Ante cercanía de cuaresma, llegan pescadores furtivos

Imelda Torres 09/02/2015 08:06 AM

La Sagarpa solo tiene tres inspectores para todo el estado. Por la cercanía con la Semana Santa y la época de Cuaresma, incrementan los pescadores que realizan la actividad a través de prácticas prohibidas, afectando no solo a quienes lo hacen de forma legal sino al ecosistema, porque terminan con una gran cantidad de especies de forma indiscriminada.

Reynaldo Sánchez Castro, representante de la Sociedad Cooperativa Pescadores del Río Coy manifestó que esto lo hace gente que aprovecha que el consumo de estos productos aumenta y lamentó que la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentación (Sagarpa) tenga apenas tres inspectores para todo el estado que está compuesto por 58 municipios.

Señaló también que pocas veces los titulares de la Sagarpa viene a la Zona Huasteca y mucho menos se sabe de sanciones a quienes hacen esta práctica, mencionando que lo que hace falta es que las leyes federales sean más drásticas.

"Sabemos que han decomisado producto, equipos y hasta vehículos, pero personas no. Estamos por enviar una petición al Estado para que nos apoyen con más vigilancia porque están afectando el ecosistema al reducir la producción", manifestó, añadiendo que lo bueno es que los químicos que utilizan no provocan un riesgo para la gente que consume el pescado.

http://www.milenio.com/region/cuaresma_Ciudad_Valles-pescadores_furtivos_Ciudad_Valles_0_461353932.html

La propaganda electoral será reciclable y biodegradable

Jueves, 29 Ene, 2015 22:05

El Consejo General del Instituto Nacional Electoral (**INE**) determinó que toda la **propaganda** impresa que se utilice durante las **precampañas** y **campañas** comiciales, deberá elaborarse con material **reciclable** y **biodegradable**.

En sesión extraordinaria determinó que el material no deberá contener sustancias tóxicas o nocivas para la salud o el medio ambiente, según el proyecto de acuerdo aprobado por unanimidad por el pleno, informa Notimex.

Además, los partidos políticos, coaliciones y candidatos independientes registrados deberán colocar en su propaganda electoral impresa en plástico el símbolo internacional del material reciclable.

Conforme al proyecto aprobado, los partidos políticos, coaliciones y candidatos independientes deberán presentar un informe con los nombres de los proveedores contratados, en su caso, para la producción de la propaganda electoral impresa identificando el nombre de los mismos y los distritos a los que se destinó esa producción.

Vigilarán cumplimiento

El Consejo General del INE instruyó a la Unidad Técnica de Fiscalización para que entregue a la Secretaría Ejecutiva los listados de las empresas contratados por los partidos políticos para precampañas y campañas. El secretario Ejecutivo deberá presentar un informe final ante la Comisión de Capacitación y Organización Electoral, tanto de precampañas como de campañas, sobre la información que reciba de los partidos políticos, coaliciones y candidatos independientes.

De manera adicional, deberá integrar la información que reciba de los consejos locales y distritales del instituto, respecto del seguimiento que dieron sobre el debido cumplimiento de este acuerdo. Una vez hechas las valoraciones correspondientes sobre ese informe, la Comisión de Capacitación y Organización Electoral, lo someterá a consideración del Consejo General del INE.

<http://sipse.com/mexico/propaganda-electoral-ine-reciclable-biodegradable-materiales-134954.html>

Entregan a legisladores iniciativa ciudadana de ley general de aguas

9/Feb/15 18:51



Integrantes de organizaciones civiles entregaron este lunes a legisladores federales una propuesta ciudadana. Foto: Archivo

A unos días de que se discutan en la Cámara de Diputados los proyectos de Ley de Aguas, investigadores e integrantes de organizaciones civiles entregaron este lunes a legisladores

federales una propuesta ciudadana de iniciativa general en la materia

Se destacó que la Conagua y la ciudadana entrarían en un ruta paralela de discusión y "evitemos correr riesgos de perder el derecho humano de no garantizar que la política hídrica se trabaje con la participación de los actores en las diferentes cuencas y que esto lo tengamos que resguardar en esta discusión".

No queremos, enfatizó, que "otra vez nos vengan con una imposición, con una ley que ya viene trabajada fuera de la Cámara, cuando ahí es la discusión, por excelencia de las iniciativas que se presenten, sean del gobierno, sean ciudadanas, de legisladores".

En ese sentido, llamó a que las bancadas políticas representadas en el Congreso "tengan mucha responsabilidad en el tema; es vital este derecho del agua, no podemos pasarlo a una discusión fast track".

Finalmente, dijo que se tiene que ver con mucho detenimiento qué consideraciones tendrán en cuanto a las facultades del Ejecutivo y los controles que se establecerán para que esta garantía no se pierda en el transcurso de todas estas empresas que ya explotan el agua con otros fines como el "fracking".

<http://info7.mx/a/noticia/551502>

EU destina 3.2 mdd para protección de mariposa monarca



10 de Febrero del 2015 a las 18:18

El gobierno estadounidense prometió 3.2 millones de dólares para ayudar a salvar la mariposa monarca, la emblemática especie anaranjada y negra que cada año migra por miles de millas entre México y Estados Unidos, se informó el lunes. Este insecto ha sufrido una caída de 90% en su población recientemente.

Unos dos millones de dólares **rehabilitarán más de 200 mil acres de hábitat**, principalmente a lo largo de una franja que recorre el centro del territorio estadounidense, incluyendo más de **750 hábitats en patios escolares y jardines polinizadores**. El resto será utilizado para comenzar **un fondo de conservación que proveerá recursos** a agricultores y otros propietarios de tierras para conservar el hábitat.

El Servicio de Pesca y Vida Silvestre de Estados Unidos anunció la campaña mientras sopesa **clasificar a la mariposa monarca como especie amenazada** bajo la ley de especies endémicas, lo cual otorgaría más protección a la mariposa.

La mariposa monarca deposita sus huevecillos solamente en la planta del algodoncillo. **La conversión de praderas en campos de cultivo y el creciente uso de cultivos resistentes a los pesticidas, han reducido fuertemente el algodoncillo, el cual es también una fuente importante de alimento, en particular en el centro del país**, de acuerdo con una petición presentada en agosto por grupos ecologistas.

Los proyectos de conservación estarán enfocados en un corredor que va de Texas a Minnesota, áreas que proveen a las mariposas de un impórtate hábitat en primavera y verano durante su recorrido migratorio.

<http://www.telediario.mx/internacional/eu-destina-3-2-mdd-para-proteccion-de-mariposa-monarca>

DESALOJAN VIVIENDAS POR INCENDIO FORESTAL EN CALIFORNIA



Estados Unidos 9 de febrero de 2015.- Cuatro bomberos resultaron heridos mientras combatían un incendio forestal en las comunidades de la Sierra Nevada y que ha destruido al menos 40 casas. A medida que el fuego avanza, más de 200 personas han tenido que dejar sus hogares en Swall Meadows y cerca del Paraíso, informó el Departamento Forestal de California y de Protección contra Incendios.

Las personas cuyas casas no fueron destruidas se les permitirá regresar.

El fuego inició la tarde del viernes cerca de una carretera en la frontera de los condados de Inyo y Mono y tomó fuerza debido a los vientos de 80 a 120 kilómetros por hora que azotaron las zonas boscosas cercanas a las dos comunidades de alrededor.

El 85% del incendio ha sido controlado y se espera que esté completamente apagado para la tarde del martes.

<http://www.televisamonterrey.tv/noticias/10-noticias-internacionales/5064-desalojan-viviendas-por-incendio-forestal-en-california>

Energizer lanza las primeras baterías AA hechas con material reciclado



La compañía dice que es la primera marca en introducir un producto de este tipo, y afirma que les ha tomado al menos siete años de investigación para determinar el proceso para demostrar la justificación económica para el reciclaje.

Michelle Atkinson, directora de marketing de Energizer, dijo a The Wall Street Journal que “hoy en día existe un cuello de botella”, pero que han creado un valor económico para que esta salida ayude a un mayor procesamiento de línea.

A diferencia de las baterías de plomo y ácido usadas en los automóviles, las pilas alcalinas no son comúnmente recicladas. Desde que el uso de mercurio tóxico que fue eliminado a mediados de los años 90, los consumidores pueden tirar las baterías usadas en la basura común sin que ésta tenga un efecto nocivo para el medio ambiente, sin embargo su reciclaje en cuanto a los materiales de acero, siempre ha sido un proceso demasiado costoso como para que valga la pena realizarlo todo el tiempo.

Las nuevas pilas EcoAdvanced de Energizer permiten que el reciclaje sea más efectivo, sin embargo su precio podría ser un punto en contra si de atraer al consumidor se trata; y es que el paquete de 4 baterías alcalinas AA cuesta \$5, cosa que muchos no querrán desembolsar habiendo tanta competencia con marcas genéricas que ofrecen la misma calidad y duración que éstas; o peor, si se quiere hacer desde el punto de vista de ser amigables con el medio ambiente, las baterías recargables son una buenísima opción a tomar en cuenta.

<http://actualizable.com/2015/02/energizer-baterias-recicladas/>

Resiente Semarnat recorte de 10 mmdp



El titular de la Semarnat inauguró el Taller de Trabajo "Perspectivas y Retos para la Evaluación de la Política Nacional de Cambio Climático en México". Foto: Tomada de @aqmateos

Reclaman a SEP pagos atrasados

Proyectos de inversión de la Comisión Nacional del Agua (Conagua) y la Comisión Nacional Forestal (Conafor) resentirán una reducción de alrededor de 10 mil millones de pesos.

Lo anterior, derivado del ajuste al presupuesto de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat), informó Juan José Guerra, Secretario de Medio Ambiente y Recursos Naturales.

Tras inaugurar el Taller de Trabajo "Perspectivas y Retos para la Evaluación de la Política Nacional de Cambio Climático en México", el titular de la Semarnat indicó que ambas dependencias se encuentran en un proceso de evaluación para determinar cuáles proyectos son los que van a diferir.

Actualmente, continuó, la prioridad es terminar las obras que se han iniciado y concluir las de buena manera.

"Tenemos que asumir nuestro papel en la responsabilidad financiera. Son del orden de 10 mil millones de pesos la reducción, principalmente por la Conagua y la Conafor. Tenemos que ser mucho más eficientes con los recursos de inversión", sostuvo.

Por el momento, dijo, no se tienen considerados recortes de personal pero sí el apego a la responsabilidad financiera que le está solicitando el Presidente de la República y la Secretaría de Hacienda a la Semarnat.

De acuerdo con Guerra Abud, la Semarnat tenía aprobado un presupuesto de más de 60 mil millones de pesos para este año.

En el caso de la Conafor, explicó que mantendrá su programa de Pago por Servicios Ambientales, pero probablemente los ajustes presupuestales recaigan en el programa de Plantaciones Forestales Comerciales.

"Le estamos dando prioridad a Pago por Servicios Ambientales y, sobre todo, al control de incendios forestales".

Durante la puesta en marcha de la evaluación de la política nacional de cambio climático, el titular de la Semarnat señaló que México tiene como prioridad las políticas de cambio climático y la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero.

Sólo de 2012 a 2014, agregó, el País ha reducido el 4.5 por ciento de emisiones de dióxido de carbono.

Leer

más: <http://www.elnorte.com/aplicaciones/articulo/default.aspx?id=462138#ixzz3RYDLI5gK>

Follow us: [@elnortecom on Twitter](#)

NUEVO LEÓN

Ciudadanos protestan contra Monterrey VI

Daniela Mendoza 08/02/2015 03:34 PM

Organizaciones de la sociedad civil y ciudadanos en general se manifestaron en contra del proyecto Monterrey VI, que plantea la construcción de un acueducto desde el río Pánuco en Veracruz hasta los límites del estado. Al menos 400 personas se plantaron a mediodía en la Explanada de los Héroes para escuchar el manifiesto en contra de este proyecto.

Además de criticar el alto costo del proyecto, 47 mil millones de pesos, los asistentes señalaron que según estudios técnicos, por el momento hay suficiente abasto de agua y no existen razones para querer ejecutar este proyecto. Explicaron que existe investigación de expertos en la materia que lo consideran inviable, y a su vez proponen opciones mucho más económicas para hacer algunas obras que garanticen contar con el suficiente vital líquido para el estado.

Señalaron que Monterrey VI desvía recursos que se necesitan en otras áreas como Educación, Seguridad y Movilidad, además de que el agua del río Panuco está contaminada y perjudicará los envases de la entidad y la salud de los nuevoleonenses.

Ecológicamente causaría daño en el ecosistema de la zona por donde pase el acueducto; asimismo, la cantidad de energía eléctrica que se requiere para bombear el agua sería exorbitante. Luego de los discursos, los asistentes elaboraron un SOS y se tomaron una imagen aérea.

http://www.milenio.com/region/ciudadanos_protestan_contra_monterrey_vi-proyecto_gobierno_estado-rio_panuco_0_460754056.html

MICHOACAN

Profepa inspeccionará mina en Michoacán por irregularidades



7/Feb/15 20:42

En un comunicado, la dependencia informó que el jueves 5 de febrero de 2015 ocurrió una explosión en las instalaciones de la mina que ocasionó un derrumbe.

Inspectores federales de Profepa de la oficina Fitosanitaria en Lázaro Cárdenas, en coordinación con elementos de Protección Civil y Cruz Roja municipales, informaron que a las 11:00 horas se registró un derrumbe al interior de la mina y se desconoce si fue ocasionado al utilizar dinamita o por una mala operación al extraer el mineral. Constataron que la mina no ha realizado ninguna gestión administrativa ante la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat).

Por ello, realizarán una inspección a sus instalaciones para evaluar los posibles daños ambientales y verificar las autorizaciones de Cambio de Uso de Suelo e Impacto Ambiental, indicó.

<http://info7.mx/a/noticia/551057>

JALISCO

Arranca campaña de recolección de residuos electrónicos en Zapopan

Por quinto año consecutivo, el gobierno municipal trabaja en coordinación con la Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial (Semadet) para realizar la Campaña Intermunicipal de Acopio y Reciclaje de Residuos Electrónicos y Electrodomésticos

La campaña que inició hoy tiene como objetivo convocar a la ciudadanía en general, empresas, asociaciones y organismos para que acudan a los centros de acopio y lleven sus aparatos electrónicos en desuso para darles un manejo adecuado y evitar que dañen el medio ambiente. El objetivo primordial de esta campaña Electroacopio 2015, es sensibilizar a la población en dar solución al manejo de estos desechos sólidos que causan daños al ambiente y a la salud humana

La responsable de la campaña en el municipio de Zapopan, Verónica Serrano Padilla, informó que el objetivo primordial de esta campaña Electroacopio 2015, es sensibilizar a la población en dar solución al manejo de estos desechos sólidos que causan daños al ambiente y a la salud humana.

Añadió que este tipo de campañas son parte de las políticas públicas en materia de cultura

de reciclaje que se trabajan para formar y crear conciencia en la población respecto al cuidado del medio ambiente.

Para el arranque de esta quinta edición de la Campaña Intermunicipal de Acopio y Reciclaje de Residuos Electrónicos y Electrodomésticos, el municipio de Zapopan entregó alrededor de mil 700 bienes electrónicos en desuso para el manejo adecuado de este tipo de basura.

<http://info7.mx/a/noticia/550847>

CHIAPAS

Rescatan a guacamayas y loros en peligro de extinción en Chiapas



6/Feb/15 21:23

Elementos de la Fiscalía Especializada para la Atención de los Delitos Ambientales (Fepada) rescataron tres guacamayas y 14 loros en peligro de extinción, en un inmueble de esta ciudad

En un comunicado, la Procuraduría General de Justicia del Estado (PGJE) reportó que en atención a una denuncia anónima ciudadana agentes acudieron a una posada, donde un individuo mantenía ocultas diversas aves que pretendían comercializar de manera ilegal.

Ante ello, el Agente del Ministerio Público investigador ordenó el desahogo de las diligencias por el delito de ecocidio, en su modalidad de tráfico de fauna silvestre en peligro de extinción. Al realizar una inspección ministerial en el lugar, fue detenido Arturo Mendoza Montero, de 43 años de edad, quien mantenía ocultas en una habitación a tres guacamayas y 14 loros. Además, se localizó alimento para aves y utensilios para la transportación de los animales que se encuentran en peligro de extinción.

Luego de ser detenido, Mendoza Montero reveló que para la comercialización de las aves utilizaría un vehículo tipo Tsuru en color rojo, donde se encontraron cajas de cartón con residuos de comida para aves y una bolsa de nylon con un ejemplar de tucán pico rojo, sin

vida. Las aves aseguradas quedaron a disposición de la delegación de la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (Profepa) para su posterior entrega al zoológico "Miguel Álvarez del Toro".

<http://info7.mx/a/noticia/550898>

DISTRITO FEDERAL

Reportan mala calidad del aire y radiación alta



Los habitantes del **Valle de México** deben evitar realizar actividades al aire libre y exponerse por períodos prolongados al sol, debido a que es **mala la calidad del aire** y la **radiación solar es alta**, informó la **Dirección de Monitoreo Atmosférico**.

El organismo detalló que la zona más contaminada es el noreste con 101 puntos de partículas suspendidas. Por lo tanto, las personas con problemas respiratorios, cardiacos, adultos mayores y niños pueden presentar síntomas como irritación en vías respiratorias, disminución de la función pulmonar, agudización de ataques de asma, entre otros malestares.

Además especificó que el **Índice de Radiación Solar** registra desde las 10:20 horas de este viernes entre seis y siete puntos, considerados como altos. Por esta situación se recomendó a la población usar protector solar factor 30 o superior, camisa de manga larga, de preferencia de colores claros, gorra o sombrero así como usar lentes con **filtro UV**.

<http://www.excelsior.com.mx/comunidad/2014/11/07/991157>

Se incendia el Cerro de la Estrella

08 de Febrero del 2015



Elementos del Heroico Cuerpo de Bomberos controlaron **el incendio de pastizal que se registró la noche de este sábado en una zona del Cerro de la Estrella**, en la delegación Iztapalapa.

El jefe de esa corporación, Raúl Esquivel, informó que **los hechos se registraron a la altura del Panteón de San Nicolás Tolentino**, sin que haya estado en riesgo la integridad de los vecinos de la zona.

Policías de la Secretaría de Seguridad Pública del Distrito Federal (SSPDF) implementaron un dispositivo vial para agilizar el paso de las unidades de emergencia, así como pipas para controlar el incendio.

En su cuenta en Twitter, **el secretario de Protección Civil del Distrito Federal (SPCDF), Fausto Lugo, informó que fue totalmente controlado** el incendio en el Cerro de la Estrella.

<http://www.telediario.mx/nacional/se-incendia-el-cerro-de-la-estrella>

TAMAULIPAS

Controla Pemex derrame de crudo en pozo de Altamira

7/Feb/15 20:50



Técnicos especializados de Petróleos Mexicanos (Pemex) controlaron hoy un derrame de crudo provocado por un acto vandálico en el pozo Tamaulipas 43, ubicado en el municipio de Altamira, Tamaulipas

La representante regional del departamento de Comunicación Social del puerto de Tampico, Susana Lozano, dijo que a las 6:30 horas de hoy, trabajadores de la compañía Vordcab, operadora del pozo, observaron que la válvula de flote estaba cerrada, impidiendo el flujo del hidrocarburo a la batería, lo que

ocasionó una fuga por el estopero. La vocera de Pemex en el sur de la entidad dijo que ante esos hechos se procedió a asegurar el pozo, dejándolo fuera de operación para realizar la limpieza del área afectada.

Indicó que el producto derramado quedó contenido dentro de la misma instalación, sin que se afectara a terceros. Añadió que con dichas acciones personal de Pemex logro controlar el derrame de crudo en el pozo Tamaulipas 43.

<http://info7.mx/a/noticia/551058>

INTERNACIONAL

Autoridades de Guatemala elevan alerta ante aumento actividad Volcán de Fuego



Las autoridades de protección civil de Guatemala elevaron una alerta institucional ‘ante el incremento en la actividad’ del Volcán de Fuego, en el centro del país, que lanzó este sábado ‘masiva ceniza’ a poblados aledaños, informaron diversas fuentes

La estatal Coordinadora Nacional para la Reducción de Desastres (Conred) indicó a través de la red social Twitter que su alerta institucional subió de amarilla (prevención) a anaranjada (peligro), la penúltima en la escala. Foto: Efe.

La estatal Coordinadora Nacional para la Reducción de Desastres (Conred) indicó a través de la red social Twitter que su

El coloso, situado a unos 50 kilómetros al oeste de la Ciudad de Guatemala, registró durante el día un ‘rango alto de actividad’ tras un ‘aumento e incremento de explosiones y de energía’, según un comunicado del Instituto Nacional de Sismología, Vulcanología, Meteorología e Hidrología (Insivumeh).

El accidente geográfico, de 3.763 metros de altura, contabilizó entre ‘4 y 6 explosiones por hora’ este sábado, añadió la misma fuente. Las autoridades han reportado la caída de ceniza en varios poblados próximos al volcán, incluida la ciudad colonial de Antigua Guatemala.

Los Bomberos Voluntarios de dicho municipio de Sacatepéquez advirtieron que la 'masiva caída' de ceniza 'dificulta la visibilidad' en varias carreteras cercanas al coloso. Según el Insivumeh, el volcán ha expulsado 'columnas de ceniza hasta los 4,800 metros sobre el nivel del mar' durante las últimas horas. También mantiene 'actividad estromboliana', es decir, erupciones explosivas compaginadas con períodos de calma. La Conred sugirió a los pobladores locales utilizar una mascarilla para evitar problemas respiratorios.

http://info7.mx/a/noticia/551054/normal/lo_ultimo/5

Autoriza Uruguay uso de marihuana para investigación y medicina

5/Feb/15

El Gobierno de Uruguay publicó el decreto regulador que permitirá dar comienzo a la producción de marihuana para la investigación científica y la industrialización y dispensación de especialidades vegetales o farmacéuticas para uso medicinal, otro paso para aplicar la ley que legaliza esa droga

Al respecto, el Instituto de Regulación y Control del Cannabis (IRCCA) otorgará licencias a aquellas personas físicas o jurídicas que soliciten la plantación, cultivo, cosecha, distribución y comercialización de cannabis psicoactivo y no psicoactivo para uso medicinal. El artículo 19 del decreto de ley estipula que la distribución de estas especialidades será realizada por "el elaborador o importador de las mismas o a través de droguerías o farmacias", autorizadas para ello.

En el país suramericano se puede consumir marihuana por ley desde hace cuatro décadas, pero estaba prohibida su producción y venta hasta diciembre de 2013, cuando el Parlamento uruguayo autorizó el proceso legal para despenalizarla.

El decreto, firmado por el presidente de Uruguay, José Mujica, supone un paso más en la implementación de la ley aprobada a finales del año antepasado que legalizó la compraventa y el cultivo de la marihuana con el fin de combatir el narcotráfico.

Ya en agosto pasado, el Gobierno habilitó el cultivo libre y legal doméstico de hasta seis plantas de cannabis y cosechar hasta 480 gramos de marihuana al año para consumo personal.

<http://info7.mx/a/noticia/550559>

SpaceX planea lanzar satélite meteorológico

8 de febrero de 2015 12:43 p. m.

CABO CAÑAVERAL.-La compañía espacial SpaceX planea hacer el domingo un lanzamiento y un aterrizaje con pocos minutos de diferencia entre sí. Su misión: colocar en órbita un satélite espacial climatológico. La empresa de California, liderada por el multimillonario Elon Musk, planea lanzar el cohete no tripulado Falcon 9 al atardecer desde Cabo Cañaveral, Florida. Transporta un satélite, llamado Observatorio Meteorológico Espacial, con destino a un objetivo a 1,62 millones de kilómetros (1 millón de millas) de distancia.

El observatorio está diseñado para observar las emisiones solares que pueden afectar la vida en la Tierra. La NASA, la Administración Nacional para los Océanos y la Atmósfera de Estados Unidos (NOAA por sus siglas en inglés) y la Fuerza Aérea aunaron esfuerzos para esta misión de 340 millones de dólares.

La nave observará la Tierra desde este punto estratégico —los científicos esperan imágenes "espectaculares" de nuestro planeta_, pero el objetivo principal será el de monitorear las explosiones solares que pueden interrumpir las comunicaciones y la energía en la Tierra.

La plataforma, más pequeña que un campo de fútbol —apodada "sólo lee las instrucciones" por el multimillonario fundador de SpaceX y su director general, Elon Musk_, estará estacionada a unos 595 kilómetros (370 millas) de la costa. Nadie estará a bordo de la embarcación no tripulada; gente de Space X estará a salvo a unos 40 kilómetros de distancia (25 millas) en una embarcación de recuperación.

<http://www.el-mexicano.com.mx/informacion/noticias/1/6/ciencia-y-tecnologia/2015/02/08/824343/spacex-planea-lanzar-satelite-meteorologico>