

# NACIONAL

---

## **Apoya Semarnat Programa de Maestría en Educación Ambiental**

- Se llevó a cabo la firma de convenio entre la Universidad ORT de México y la empresa Bio-Pappel

[Galería de fotos](#)



En México cada vez es mayor la necesidad de contar con educadores ambientales con formación profesional. Sin embargo, no hay una oferta suficiente de profesionales con las competencias indispensables para desarrollar y poner en práctica programas innovadores para educar con información basada en la ciencia y con estrategias de punta para entender los problemas ambientales actuales.

Ante ello, la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT) atestiguó la firma de un convenio de colaboración para desarrollar y apoyar un Programa de Maestría en Educación Ambiental, el primero en su tipo en México, entre la Universidad ORT de México y la empresa Bio-Pappel.

El objetivo de la maestría es formar educadores que desarrollen competencias que permitan integrar los avances en materia de educación y pedagogía, con una sólida preparación en la relación hombre-naturaleza, en los ecosistemas, en las principales causas de su deterioro y las formas para su prevención.

El programa fue creado exprofeso para México por un comité colegiado, conformado por los profesores académicos y expertos nacionales del Centro Molina de San Diego, California, Estados Unidos.

La maestría está dirigida a profesiones en áreas del medio ambiente, docentes y educadores en servicio, emprendedores sociales, así como a profesionales en otras áreas interesados en incursionar en el ámbito de la educación ambiental, ya sea en contextos educativos formales y no formales, organizaciones sin fines de lucro o dependencias del sector público.

En el evento estuvieron presentes Felipe Nemer, Director del Centro de Educación y Capacitación para el Desarrollo Sustentable (CECADESU); José Alfredo Velazco Nájjar, Director de Capital Humano de Bio-Pappel; Dan Ostrosky, Presidente del Consejo Directivo de la Universidad ORT; Daniela Rodríguez Fernández, Gerente Corporativo de Responsabilidad Social de Bio-Pappel; Jaime Salinas Fleitman, Director Ejecutivo Nacional de la Organización ORT de México, y Moisés Salinas Fleitman, Rector de la Universidad ORT de México.

# NUEVO LEÓN

---

## Lanzan sitio para revisar contaminación



Fernando Gutiérrez Moreno, Secretario de Desarrollo Sustentable del Estado. Foto: Francisco Bustos

José García

**Monterrey, México (12 junio 2015).**- El Gobierno de Nuevo León anunció hoy una nueva página de internet donde se informa sobre la calidad del aire en la zona metropolitana, con un nuevo código de colores para la presentación de los niveles de contaminación.

Al reportar los resultados del Programa de Acción ante el Cambio Climático (PACC), el Secretario de Desarrollo Sustentable del Estado, aseguró que el sitio permite una consulta más rápida y precisa.

"El día de hoy estamos dando a conocer una nueva página de calidad del aire", señaló el funcionario, "una página en donde con un solo clic se podrá obtener toda la información que tenemos de la calidad del aire.

"Y un cambio que estamos haciendo, en vistas a lo que estará ocurriendo con nuestra red de monitoreo en el corto plazo, que es ingresar a redes internacionales de monitoreo certificadas. Es algo que estaremos logrando en muy pocos días".

De 0 a 50 imecas, se aplica color verde, buena calidad del aire; de 51 a 100 imecas, color amarillo, calidad regular; de 101 a 150 imecas, color mostaza, mala calidad; de 151 a 200 imecas, color rojo, muy mala calidad; y de 201 a 500 imecas, color morado, extremadamente mala calidad.

Estos valores se reportarán en la página para que la gente pueda conocer cuál es la concentración específica de estas partículas, y la Secretaría de Salud podrá mandar alertas a la población.

Gutiérrez detalló que existe una nueva norma de salud que baja el nivel permitido de partículas menores a 10 microgramos (PM10) de 120 microgramos de PM10 a 75 microgramos; y el de partículas menores a 2.5 microgramos (PM2.5) de 65 microgramos a 45 microgramos sobre metro cúbico.

"Estos cambios de las normas nos lleva a poder informar de una forma más precisa y con código estándar nacional e internacional", expuso el Secretario.

"Con este nuevo código de colores que nos va a ayudar muchísimo a que la población pueda tener esta información precisa".

La dirección de la página es [aire.nl.gob.mx](http://aire.nl.gob.mx), donde se incluye el mapa de calidad de aire, reportes mensuales y por municipio de calidad de aire, el registro de emisiones y transferencia de contaminantes de industrias, y el PACC.

Leer

más: <http://www.elnorte.com/aplicacioneslibre/articulo/default.aspx?id=564724&md5=89a6879df13b115652543791e3974a62&ta=0dfdbac11765226904c16cb9ad1b2efe#ixzz3ct8KuCaW>

Follow us: [@elnortecom on Twitter](https://twitter.com/elnortecom)

## Rebasa NL meta de reducción de gases



El Gobernador Rodrigo Medina entregó reconocimientos a 35 empresas que actuaron para disminuir sus emisiones de CO2. Foto: Francisco Bustos José García

**Monterrey, México (12 junio 2015).**- Con las acciones emprendidas este año por empresas, aunadas a las medidas tomadas por el Gobierno estatal, Nuevo León ya rebasó la meta sexenal de reducción de gases de efecto invernadero, afirmó hoy la autoridad.

Al anunciar los resultados del Programa de Acción ante el Cambio Climático (PACC), se informó que la meta era reducir 1.6 millones de toneladas de gases de efecto invernadero anuales.

Así se pretendía llegar a 10 millones de toneladas en el sexenio.

Fernando Gutiérrez, Secretario de Desarrollo Sustentable del Estado, aseguró que la meta ya se rebasó en un 250 por ciento.

"Este año, con estas 839 mil toneladas (que reducirán empresas) estamos llegando al 150 por ciento de la meta PACC marcada para este año 2015", detalló.

"Adicionalmente, a los esfuerzos que hicieron estos sectores", añadió, "el Gobierno del Estado hizo también su esfuerzo en lo que es Ecovía, el Programa de Reciclado de Papel, el Par Vial, y el dotar de focos ahorradores a viviendas de urbanización progresiva.

"Esto cuenta un total de mil 032 millones de toneladas de gases de efecto invernadero reducidas... Podemos decir que hemos superado la meta en un 150 por ciento, únicamente con la actividad del sector industrial y el sector energético, y por el Gobierno del Estado, con un 250 por ciento".

El Gobernador Rodrigo Medina entregó reconocimientos a 35 empresas que actuaron para disminuir sus emisiones de CO2.

"(Si) no logramos que esto vaya con una tendencia favorable año con año", advirtió Medina, "vamos a perjudicar de manera muy profunda el medio ambiente de nuestro entorno, de nuestro estado, de nuestro país y de nuestro mundo.

"Es decir, no tenemos otra opción: si no hacemos lo que nos toca en este momento, ya no hay reversa".

Leer

más: <http://www.elnorte.com/aplicacioneslibre/articulo/default.aspx?id=564585&md5=a1059edf2dc0d3827c1897c7ca40f430&ta=0dfdbac11765226904c16cb9ad1b2efe#ixzz3csDH8cdk>

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

## **Registran cinco sismos en Cadereyta**

Abraham Vázquez

### **Monterrey, México (11 junio 2015).-**

El Servicio Sismológico Nacional registra seis movimientos telúricos durante agosto; se presentan 69 sismos en lo que va del 2014.

Informa Servicio Sismológico Nacional sobre un nuevo sismo de 3.7 grados registrado en el este de Cadereyta en la madrugada del viernes.

Un temblor de 4.2 grados de intensidad se registró ayer, con lo que sumarían alrededor de 30 sismos en lo que va del año.

El Servicio Sismológico Nacional informa que sismo registrado hoy en NL fue de 4.2 grados y no 3.9 grados como había señalado inicialmente.

Cincos sismos de magnitud entre 3.0 y 3.6 grados Richter fueron registrados por el Servicio Sismológico Nacional en la zona de Cadereyta, entre el martes y ayer.

El sismo más reciente ocurrió ayer a las 4:17 horas, con una intensidad de 3.0 grados en la escala Richter y fue ubicado a 56 kilómetros al noreste de Cadereyta.

Otros cuatro sismos fueron registrados el martes entre las 22:13 horas y 23:07 horas. Tres de estos sismos fueron ubicados a una distancia entre los 66 y los 56 kilómetros al noreste de la cabecera.

Un cuarto movimiento se presentó a 52 kilómetros al suroeste de Miguel Alemán, Tamaulipas, en territorio de Nuevo León.

Aunque consideró que estos sismos son de baja intensidad, Juan Carlos Montalvo, subdirector de investigación de la Facultad de Ciencias de la Tierra de la UANL, señaló que se atribuyen a la reactivación de una falla geológica en la zona.

"Los indicios nos están hablando de que son procesos de reactivación de fallas que están en el subsuelo", dijo Montalvo.

El investigador descartó que los sismos se deban a la actividad industrial vinculada con los hidrocarburos, debido a que la profundidad a la que se registran los sismos es de entre 10 y 20 kilómetros.

Desde el 2013 hay registros periódicos de diversos movimientos telúricos en la zona de Cadereyta, con sismos que han alcanzado hasta los 4.5 grados en la escala Richter.

Leer

más: <http://www.elnorte.com/aplicacioneslibre/articulo/default.aspx?id=563140&md5=efc03a6ccc4a9f00ecdbf5e3f88ed6b6&ta=0dfdbac11765226904c16cb9ad1b2efe#ixzz3cmGikiMU>

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

# NACIONAL

---

## Estrena Semarnat sede millonaria



La Semarnat oficializó en el Diario Oficial su nuevo domicilio ubicado ahora en la colonia Anáhuac. Foto: Francisco Barrón

Víctor Fuentes y Evlyn Cervantes

**Cd. de México (11 junio 2015).**- La Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat) alista la mudanza a su nueva sede que compró en 2 mil 833 millones de pesos y a la que le faltan los detalles.

Después de seis años de intentar comprar un edificio para integrar sus oficinas dispersas, la dependencia adquirió el inmueble a un plazo de 20 años bajo la modalidad de arrendamiento financiero.

El edificio, ubicado en Ejército Nacional número 223, Colonia Anáhuac, en la Delegación Miguel Hidalgo, albergará a partir del 1 de julio las oficinas de 12 áreas administrativas y de la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (Conanp), según el acuerdo publicado en el Diario Oficial.

El inmueble de la Secretaría, ubicado en la Colonia Jardines de la Montaña, en Tlalpan, y que es propiedad federal, será ocupado por la Profepa y el Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático.

Según el proyecto "Sustentabilidad e Integralidad Operativa de la Semarnat", aprobado por la Secretaría de Hacienda en 2014, el inmueble abarca 6 mil 148 metros cuadrados y tiene una superficie construida de 79 mil 284 metros cuadrados, así como mil 430 cajones de estacionamiento.

Para equipar el edificio, la Semarnat registró ante la Secretaría de Hacienda dos proyectos de inversión que suman 97 millones de pesos.

Para la instalación de 29 mil 780 metros cuadrados de loseta vinílica en la nueva sede, la Semarnat asignó el 29 de abril un contrato de casi 19 millones de pesos con IVA.

La dependencia contaba hasta con 25 millones de pesos para esta compra, pero la empresa Losetas Asfálticas ganó la licitación con una cotización de 547.93 pesos por metro cuadrado más IVA, incluida la instalación.

En tanto, el 19 de mayo, la empresa Saver Tec ganó el concurso para proveer las luminarias para todo el edificio, un contrato valuado en 974 mil dólares con IVA, cerca de 15 millones de pesos.

Otras compras en proceso de adjudicación incluyen un sistema de circuito cerrado, que requerirá de más de 200 cámaras, 412 extintores nuevos que serán asignados sin licitación y se estima costarán 2 millones de pesos; un sistema de distribución de telecomunicaciones, y el equipamiento para 86 salas de juntas "ordinarias", 11 salas de juntas VIP que se pueden interconectar entre ellas y dos auditorios divididos en seis salas más.

El equipamiento en cuestión contempla un sofisticado sistema de monitoreo y control ambiental que costará 16.4 millones de pesos, además de plantas de emergencia, reguladores, planta purificadora de agua, controles de acceso, 147 pantallas de 60 pulgadas, 792 aires acondicionados, muebles, anaqueles y equipos de cocina, por mencionar algunos.

Para la mudanza serán necesarios entre 80 y 200 viajes de 12 camiones torton de 9 toneladas que trasladarán 25 mil cajas de los archivos de trámite y concentración de la Semarnat, la biblioteca y la mapoteca y 6 mil cajas con otros bienes, que serán llevados tanto al nuevo edificio como a otras tres sedes.

Por este servicio, la empresa BCC Transportes cobrará hasta 1.3 millones de pesos.

Irma Gómez Cavazos, Oficial Mayor de la Semarnat, señaló que el cambio a la nueva sede comenzará en junio y continuará de forma escalonada, de tal forma que en octubre el personal de la Semarnat y la Conanp quede integrado en una misma sede dando paso al cambio del INECC y Profepa.

Leer más: <http://www.elnorte.com/aplicaciones/articulo/default.aspx?id=563324#ixzz3cmNd1OAb>

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

## NUEVO LEÓN

---

### Rescatan a culebra enviada por paquetería de Monterrey a Cuernavaca



La Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (Profepa) rescató un ejemplar de culebra real coralillo (*Lampropeltis triangulum*) que fue detectada por personal de una empresa de paquetería, ubicada en Cuernavaca. En un comunicado la dependencia detalló que el reptil, proveniente de Monterrey, Nuevo León, fue detectado por personal de una empresa de paquetería, por lo que solicitaron la intervención de las autoridades de la Profepa. El animal fue detectado al pasar por Rayos X, por lo que el personal de la dependencia, al corroborar la presencia del animal, determinó que se trataba de un ejemplar conocido como "falso coralillo" de la especie *Lampropeltis triangulum*.

Debido a que el paquete no contaba con la documentación receptiva que acreditara la procedencia legal del reptil, la empresa procedió a dejar el reptil a resguardo de la Profepa, a fin de que esta instancia valore su destino final.

<http://elhorizonte.mx/a/noticia/584170>

### Impacto negativo tendrá Proyecto Monterrey VI



No sólo afectación a la producción agrícola, sino también a la flora y fauna acuática representará el Proyecto Monterrey VI, por la salinidad y el aumento de la temperatura que vendrá con la extracción de agua, señaló el medioambientalista Alejandro Aguilar Fernández. Luego que la Comisión Nacional del Agua (Conagua) entregó el permiso a "Agua y Drenaje de Monterrey", que avala la extracción y conducción de 15



metros cúbicos de agua por segundo desde San Luis Potosí hasta Nuevo León, el ambientalista, dijo que evidentemente se espera un impacto en cuanto al nivel del río Pánuco, sobre todo en época de estiaje, donde el pronóstico es que disminuya por debajo de los volúmenes normales.

Aunque con el proyecto se vislumbra un impacto ambiental, admitió que pudiera representar una ventaja para el estado potosino, que una de las tomas será ubicada en la parte final del caudal, lo que probablemente no represente la disminución que temen cañeros y demás productores del sector agrícola.

<http://pulsoslp.com.mx/2014/12/14/impacto-negativo-tendra-proyecto-monterrey-vi/#sthash.ejfUODbq.dpuf>

## GUANAJUATO

---

### **RETRASO DE EMPRESA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES**

La Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (PROFEPA) informa que la empresa LALA Derivados Lácteos, S.A. de C.V. tiene un retraso en la construcción de una planta de tratamiento de aguas residuales que vierte al Río Temascalatío y que desemboca al Río Lerma a su paso por el estado de Guanajuato.

Un dictamen realizado por la Delegación Federal de la PROFEPA en la entidad confirmó el incumplimiento del compromiso adquirido previamente por dicha empresa con esta dependencia federal y la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), respecto a las acciones ordenadas para recuperar la salud del afluente.

Los directivos de la empresa en cuestión justificaron durante la inspección el retraso, tras argumentar una serie de eventualidades en la mecánica de suelos en el terreno donde se construirá la nueva planta de tratamiento, en la que se contempla realizar una inversión aproximada de 60 millones de pesos.

En este escenario, LALA Derivados Lácteos, S.A. de C.V., acordó con la PROFEPA un nuevo compromiso, el cual fija como nueva fecha el último trimestre del presente año, a efecto de dar debido cumplimiento a la normatividad ambiental. Esto, independientemente de las sanciones que se han impuesto a la empresa. Cumplir lo anterior permitirá tener un avance sustancial en la atención a la problemática de contaminación al Río Temascalatío en

virtud de que dicha empresa contribuye con el mayor porcentaje de descargas de residuos lácteos a dicho afluente que desemboca en el Río Lerma.

[http://www.profepa.gob.mx/innovaportal/v/7185/1/mx/retraso\\_de\\_empresa\\_lechera\\_en\\_construir\\_planta\\_de\\_tratamiento\\_de\\_aguas\\_residuales\\_a\\_rio\\_temascatio.html](http://www.profepa.gob.mx/innovaportal/v/7185/1/mx/retraso_de_empresa_lechera_en_construir_planta_de_tratamiento_de_aguas_residuales_a_rio_temascatio.html)

## GUERRERO

---

### **CONTINÚA DESMANTELAMIENTO DEL MUELLE REVOLCADERO**

La Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (PROFEPa) constató este lunes la continuidad de los trabajos que se realizan para el desmantelamiento del muelle de estructura de acero ubicado en Playa Revolcadero, cuyas labores están a cargo de una empresa especializada, bajo la supervisión de la 8ª. Regional Naval de la Secretaría de Marina (SEMAR), en el puerto de Acapulco. Dichas tareas fueron supervisadas durante una gira de trabajo por el Procurador Guillermo Haro Bélchez, quien recibió una explicación técnica por parte de los especialistas y responsables de la obra de desmantelamiento, a pesar de que esta zona enfrenta el fenómeno natural denominado “Mar de Fondo”.

El Procurador Federal de Protección al Ambiente, Guillermo Haro Bélchez, en compañía del Almirante C.G.D.E.M. Ángel Enrique Sarmiento Beltrán, titular de la 8ª. Regional Naval, se reunieron con un equipo de ingenieros especializados quienes les expusieron la logística del desmantelamiento de la obra. Dicho equipo explicó que debido a la complejidad técnica, las tareas pretendidas se iniciaron ya hace dos semanas, estimando que finalizará en un lapso de 90 días aproximadamente a partir de su inicio. Cabe destacar que dependiendo de las condiciones marítimas y meteorológicas, se han ido haciendo ajustes necesarios a los procedimientos del desmantelamiento, advirtieron los especialistas.

Explicaron que para hacer el retiro de las estructuras de acero que lo conforman, se valdrán del propio material de fortuna producto del desmantelamiento, y se construirá del lado de la playa, una rampa para el arriado (descenso) de la grúa que se encuentra abandonada en el extremo del lado del mar de la superestructura del muelle. Indicaron que la primera etapa de los trabajos de desmantelamiento, consiste en el retiro de las trabes y largueros de la superestructura que fue construida a base de perfiles

estructurales tipo IPR (viga I perfil rectangular), utilizando una cantidad suficiente de equipos de corte con oxi – acetileno y cortadoras de plasma.

[http://www.profepa.gob.mx/innovaportal/v/7192/1/mx/continua\\_desmantelamiento\\_d\\_el\\_muelle\\_revolcadero\\_en\\_acapulco\\_a\\_pesar\\_de\\_fenomeno\\_natural\\_%E2%80%9Cmar\\_d\\_e\\_fondo%E2%80%9D.html](http://www.profepa.gob.mx/innovaportal/v/7192/1/mx/continua_desmantelamiento_d_el_muelle_revolcadero_en_acapulco_a_pesar_de_fenomeno_natural_%E2%80%9Cmar_d_e_fondo%E2%80%9D.html)

## TAMAULIPAS

---

### **Reciclar permite cuidar el medio ambiente y a niños con cáncer**

Con la intención de ayudar a niños y adolescentes que padecen cáncer, además de concientizar a la población sobre la importancia de reciclar, la representación local de la Alianza Anti Cáncer Infantil ha recolectado más de cuatro toneladas de taparrosas durante el último año en esta ciudad. En el marco del Día Mundial del Medio Ambiente, Andrade dijo que, a través de esta actividad, han podido recolectar en el último año más de cuatro toneladas de tapa roscas en Reynosa, las cuales las venden en centros de reciclaje, con lo que obtienen recursos. Expuso a que la intención además de educar sobre los programas de reciclado, es hacer conciencia entre la población, desde niños hasta adultos, sobre los beneficios que dejan a la sociedad el reciclar botes, latas, anillos de las latas, pilas y tapa roscas.

Mencionó que desde el año pasado, se abrió en esta localidad el segundo centro de acopio en Tamaulipas de Alianza Anti Cáncer Infantil, después del de Nuevo Laredo, cuya finalidad es recolectar diversos artículos que se pueden reciclar, pero principalmente tapa roscas. Andrade resaltó que las tapas que se logran juntar en esta frontera son enviadas a la ciudad de Monterrey, Nuevo León, en beneficio de la alianza anti cáncer, que se encarga de proporcionar diversos apoyos a los pacientes que presentan esta enfermedad, sin importar su lugar de origen. Explicó que desde el año pasado, fecha en la que inició este programa de reciclado en Reynosa, el número de personas y agrupaciones involucradas en la colecta de taparrosas ha ido en aumento, pues cada vez se hace más conciencia sobre la cultura de ayudar a quien lo requiere y de conservar limpio el medio ambiente. Preciso que para esta tarea tiene como aliados a un grupo de aproximadamente 50 niños, que cursan el quinto grado de primaria, quienes han mostrado gran interés en el proyecto y se dedican a juntar tapa roscas en sus hogares y con sus vecinos.

Exhortó a la población en general a tener la cultura del reciclado, ya que además de que nos deja un mejor ambiente, un entorno más limpio se contribuye en varios aspectos a apoyar a personas que padecen diferentes tipos de cáncer.

<http://www.elarsenal.net/2015/06/05/reciclar-permite-cuidar-el-medio-ambiente-y-a-ninos-con-cancer/>

## CIUDAD DE MÉXICO

---

### **Topos de México hallan osamenta en el Bosque de Chapultepec**

Una osamenta fue hallada en las barrancas ubicadas en el Circuito Clausell, de la Tercera Sección del Bosque de Chapultepec, informó la Secretaría del Medio Ambiente (Sedema) del Distrito Federal. En un breve comunicado, la dependencia detalló que integrantes del grupo Topos de México localizaron la osamenta cuando realizaban rapel en las citadas barrancas. Al lugar arribaron agentes del Ministerio Público, personal de Servicios Médicos de Emergencia, bomberos, policías sectoriales de Tacubaya y auxiliares del Bosque de Chapultepec, así como guardabosques, quienes atendieron la situación.

La osamenta fue hallada a las 15:00 horas del pasado domingo en una zona ubicada a 30 metros de profundidad y fue retirada a las 18:40 horas por los servicios periciales de la Procuraduría General de Justicia del Distrito Federal (PGJDF). Los restos fueron enviados al servicio forense de la delegación Miguel Hidalgo, donde se iniciarán las investigaciones que permitan determinar las causas del deceso y su identidad.

<http://www.info7.mx/a/noticia/581701/topos-de-mexico-hallan-osamenta-en-el-bosque-de-chapultepec>

## NACIONAL

---

### **Ignorancia, principal enemigo de la ecología**



En el día mundial de la diversidad biológica, te compartimos cinco reglas que puedes seguir en familia para cuidar tu entorno natural. El 22 de mayo se conmemora el día mundial

de la diversidad biológica, fecha en que se busca promover objetivos sobre desarrollo sostenible, para acabar con la ignorancia que depreda el entorno natural de los seres vivos. Veracruz tiene la tercera parte del agua a nivel nacional y una variedad de paisajes que lo convierten en una de las entidades más ricas ambientalmente, sin embargo, los ciudadanos desperdician y generan mucha basura. Por eso, “el día de la diversidad biológica es un llamado a la gente para que tome conciencia de la importancia, de aprender a convivir con la naturaleza, respetar la flora y fauna. El ser humano tiene que entender que la sustentabilidad debe hacerse una realidad”, asumir el compromiso y no heredarlo a las nuevas generaciones.

Expertos ambientalistas aseguran, existen cinco reglas que debe implementar todo ser humano en su entorno para contribuir al cuidado de la diversidad biológica, mismas que te compartimos.

1. Educación y trabajo.
2. Tener plantas o huertos urbanos.
3. Sembrar árboles y cuidarlos.
4. Cuidar el ambiente
5. Separar la basura.

<http://www.eluniversalveracruz.com.mx/desarrollo-sociedad/2015/medio-ambiente-ignorancia-principal-enemigo-de-la-ecologia-21803.html>

## **Exigen política integral de alimentación basada en apoyo a pequeños productores**

Investigadores, organizaciones civiles, funcionarios, productores, comercializadores y consumidores participaron en el Foro "Del Pequeño Productor al Consumidor: diversidad y nutrición", coincidiendo en que una de las acciones para combatir la epidemia de obesidad y diabetes es integrar alimentos saludables y tradicionales, a través de los pequeños productores. Aseveraron que la falta de una política alimentaria y nutricional integral ha provocado que México esté sumergido en una crisis profunda de malnutrición y pobreza. Con más de 28 millones de mexicanos viviendo en carencia alimentaria y más de 48 millones con sobrepeso u obesidad, el país sufre una crisis alimentaria, creada por una falta de acceso a alimentos frescos y una invasión masiva de comida chatarra. El gobierno mexicano ha formulado políticas aisladas y contradictorias para atender la demanda de alimentos y enfrentar la crisis de salud, comentaron los asistentes. La Secretaría de Desarrollo Social coordina la Cruzada Nacional contra el Hambre, la

Secretaría de Salud encabeza la Estrategia Nacional para el Control y la Prevención del Sobrepeso, la Obesidad y la Diabetes, y la Secretaría de Agricultura diseña una Reforma para el Campo.

Estas políticas públicas no reconocen que México es uno de los países de mayor diversidad alimentaria y cultural, con una rica tradición culinaria, que se encuentra entre los 12 países que en conjunto albergan entre el 60 y 70 por ciento de la biodiversidad total del planeta, agregaron. El gran potencial de los pequeños productores que resguardan esta diversidad. Ellos producen alrededor del 40 por ciento de los alimentos nacionales que se consumen a diario en el país. Mientras las naciones buscan sistemas agroecológicos, México abandona la milpa, uno de los sistemas agrícolas más diversos y sustentables en el que se pueden sembrar hasta 60 alimentos diferentes. Con sistemas agroecológicos se ha demostrado que la producción de la milpa se puede multiplicar. La incorporación de los productores locales y regionales en los programas de desayunos escolares, en los comedores populares y como parte de los productos de la tarjeta sin hambre, requieren transformarse para fortalecer las economías locales, la salud alimentaria y para combatir la pobreza. Dijeron que el estado debe regular el mercado de alimentos dominado por intermediarios y monopolios con el fin de mantener pagos y precios justos a productores y consumidores.

<http://mexico.corresponsables.com/actualidad/exigen-politica-integral-de-alimentacion-basada-en-apoyo-pequenos-productores>

## **Clientes Volaris podrán compensar emisiones CO2 al aportar 22 pesos**



Volaris firmó un acuerdo con Plataforma Mexicana de Carbono2 (MéxiCO2) con lo que la aerolínea se compromete a comprar una serie de bonos certificados los cuales serán invertidos por la organización en proyectos ambientalistas, señaló Enrique Beltranena, director general de la compañía. La iniciativa 'Cielito Limpio' que promueve Volaris pretende preservar la

ecología, compensar la huella ambiental y fomentar el cuidado del entorno. Dentro de esta estrategia la aerolínea firmó un convenio con la Plataforma México CO2 (Carbono). Enrique Beltranena, director general de la aerolínea, indicó que a partir de este día se "da la oportunidad a nuestros clientes de compensar la huella de emisión de gases a la atmósfera, cuando ellos vuelan."

Entrevistado en el programa 'Fórmula Financiera', el directivo de Volaris manifestó que dicha iniciativa consiste "que con una pequeña aportación de 22 pesos, o más porque es totalmente voluntario, nuestros clientes pueden compensar las emisiones que hacemos al volar." El dinero que recauda Volaris compra bonos de Carbono (CO2), los cuales se invierten en una serie de proyectos, como los que tiene la Plataforma que es un programa certificado, además asegura al cliente y a Volaris que sus inversiones serán verdaderamente reinvertidas en el cuidado ambiental e invita a los clientes a volverse parte de la conciencia ambiental que todos deben tener, indicó Beltranena. Indicó que el compromiso de la línea aérea es "comprar una serie de certificados de bonos de Carbono, que son para proyectos nacionales bajo estándares totalmente internacionales" entre las que participan organismos internacionales y nacionales.

<http://www.radioformula.com.mx/notas.asp?Idn=506973&idFC=2015#sthash.z1h4hDUh.dpuf>

## INTERNACIONAL

---

### Proteger los océanos es una actividad rentable



Una mayor protección de los océanos tendría recompensas gratificantes para el mundo como la creación de miles de empleos y beneficios netos de hasta 920 mil millones de dólares para el año 2050, afirmó hoy el Fondo Mundial para la Naturaleza. Según un análisis del Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF, por sus siglas en inglés), se espera que cada dólar invertido para crear áreas marítimas protegidas se triplique a través de factores como el empleo, la protección de la costa, y la pesca.

Las actuales metas internacionales de protección de los océanos van desde 10 por ciento en 2020 a 30 por ciento para el año 2030, sin embargo hasta ahora sólo menos de 4 por ciento de los mares está designada para la protección y muchas carecen una gestión eficaz. Entre las principales amenazas que enfrenta el océano son la sobrepesca, la contaminación, la sedimentación y la destrucción del hábitat, señaló la organización en un comunicado. A ello se suman los efectos del cambio climático que propician el calentamiento de los mares y el aumento de su acidificación, lo cual a su vez tiene un impacto devastador en los arrecifes de coral y otros sistemas importantes del océano, añadió.

WWF recomendó una cobertura mundial de zonas marinas protegidas de 30 por ciento para 2030, lo que garantizaría beneficios más completos para los océanos y las personas. La existencia de áreas protegidas en regiones como el Mar Mediterráneo, el Triángulo del Coral y la costa de África demuestran los beneficios que esto trae consigo, refirió. Las áreas marinas gestionadas localmente en las islas Fiji demuestran que éstas pueden reducir la pobreza, fortalecer la gobernabilidad y beneficiar la salud humana y la igualdad de género, destacó. En septiembre próximo, los gobiernos se reunirán para acordar un conjunto de objetivos como parte de la agenda de desarrollo sostenible de la Organización de las Naciones Unidas (ONU) para después de 2015. El análisis de WWF recomienda que el acuerdo incluya objetivos concretos y fuertes, así como compromisos con los marcos de política coherente, financiación, comercio y tecnología para restaurar y proteger los ecosistemas oceánicos

<http://rotativo.com.mx/noticias/internacionales/414402-proteger-los-oceanos-es-una-actividad-rentable-wwf/>

## **Ruido sonoro y visual pueden causar angustia y fatiga**

El ruido y el flujo desordenado de información que reciben las personas pueden causarles angustia, indiferencia, fatiga y apatía, síntomas relacionados con la depresión, advirtió el especialista de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Jorge Márquez Flores. Al conmemorarse el Día Internacional de la Concientización sobre el Ruido, el titular del Laboratorio de Análisis de Imágenes y Visualización del Centro de Ciencias Aplicadas y Desarrollo Tecnológico de la UNAM, recordó que éste es un agente contaminante del mundo contemporáneo, producto del desarrollo tecnológico.

El experto indicó que el ruido tiene una doble cara, por un lado es información útil y por otra no, por ello induce efectos negativos en el ser humano, tanto fisiológicos como psicosomáticos, y constituye un grave problema medioambiental y social. En el caso de las imágenes, Márquez Flores detalló que la afectación en las personas es por el exceso de publicidad, al uso extremo de elementos que rompen con la estética de una zona o paisaje y que deriva en una sobreestimulación sensorial. Dijo que las personas interactúan con el entorno y con las imágenes con las que se familiarizan, algunas les provocan sentimientos, emociones o tranquilidad, mientras que otras no les interesan o distorsionan lo demás, lo cual se define como contaminación visual.



"No vemos paisajes, el cielo o edificios, porque las ciudades están saturadas de anuncios agresivos y de otros que podrían resultar atractivos. Dentro de un contexto totalmente desarreglado, esto podría ocasionar confusión y emociones desordenadas", subrayó. Esa falta de armonía, dijo de acuerdo a un comunicado de la UNAM, deriva en rupturas en el individuo que implican desgaste, por lo que es importante que la sociedad cuente con mejor educación y cultura para solucionar este problema.

<http://www.info7.mx/a/noticia/572462>

## Detener el atropello de linces, urge

El Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF) ha pedido que este protocolo se ponga en marcha de una manera "urgente" para evitar que sigan muriendo linces atropellados. WWF celebra el protocolo de Medio Ambiente y Fomento para reducir atropellos linces. Imagen de archivo de un lince ibérico. WWF ha celebrado hoy en un comunicado la firma del protocolo de colaboración entre los ministerios de Fomento y Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente para reducir el riesgo de atropellos de linces y otras especies amenazadas, en la Red de Carreteras del Estado.

En una reunión mantenida hoy, la ministra de Fomento Ana Pastor y la de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, Isabel García Tejerina, han firmado un compromiso por escrito para arreglar las carreteras nacionales. El Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF) ha pedido que este protocolo se ponga en marcha de una manera "urgente" para evitar que sigan muriendo linces atropellados, ya que "2014 ha pasado a la historia por convertirse en el 'Año negro para el lince ibérico', con 27 muertes en las carreteras españolas".

Como consecuencia de esta cifra, esta organización puso en marcha hace más de un año la campaña de sensibilización: "Ni un lince más atropellado", desde la que se exige que se arreglen los puntos negros de las carreteras en los que mueren los linces. Esta iniciativa, que ya cuenta con el apoyo de más de 20.000 personas, también denuncia que durante los primeros meses de 2015 han muerto atropellados seis linces ibéricos en las carreteras españolas, tres de ellos en el entorno de Doñana, en uno de los puntos más peligrosos para el felino.

Por eso, desde WWF han pedido que, tras la firma del compromiso, se habiliten "con urgencia" los fondos necesarios para ejecutar dichas acciones y para que se agilice la incorporación del Ministerio de Fomento al proyecto "Iberlince". Además, esta organización ha pedido a la Junta de Andalucía que firme un acuerdo similar para las carreteras que son de su competencia porque el problema de los atropellos afecta a

carreteras que son competencia exclusiva de la Junta, que “debe aportar fondos adicionales para poder abordar todas las obras necesarias”. El Secretario General de WWF España, Juan Carlos del Olmo, ha señalado que “con este convenio, las administraciones han dado un paso adelante, pero deben pasar de las palabras a los hechos cuanto antes, como llevamos tiempo denunciando desde WWF”.

<http://www.efeverde.com/noticias/wwf-celebra-el-protocolo-de-medio-ambiente-y-fomento-para-reducir-atropellos-linces/>

## NUEVO LEÓN

---

### **RIP Acueducto Monterrey VI**

Decretado por el virtual gobernador electo de Nuevo León, Jaime Rodríguez Calderón, conocido como "El Bronco", un paréntesis de seis meses en obra pública para evitar, dijo, ocurrencias, genialidades o suspicacia, los signos auguran la cancelación de la obra máxima del gobierno estatal: el acueducto Pánuco-Monterrey. La posibilidad se quedó en paréntesis ante el crecimiento brutal del presupuesto. Si al inicio se habló de ocho mil millones de pesos, al mes la cifra se había duplicado... para llegar, finalmente a 47 mil.

Convocada una nebulosa licitación a finales del 2013, el ganador era un consorcio liderado por el Grupo Higa de Juan Armando Hinojosa Cantú, el mismo que construyó y financió la llamada Casa Blanca, cuya propiedad se le atribuye a la esposa del presidente Enrique Peña Nieto, Angélica Rivera, y la residencia del club de golf en Malinalco del secretario de Hacienda, Luis Videgaray. Higa participaría vía su filial Concretos y Obra Civil del Pacífico, en concierto con las firmas Controladora de Operaciones e Infraestructura, Desarrollo y Construcciones Rojas, Rosas Concesiones y Productos y Estructura de Concreto.

El gobierno de Medina de la Cruz había recibido un crédito de tres mil millones de pesos a fondo perdido, es decir, sin opción de pago, de parte del Fondo Nacional de Infraestructura que administra Banobras. Aunque la presencia de Higa, como ocurrió con el tren rápido México-Querétaro, cuya licitación ganada por un consorcio encabezado por la empresa china Reiweill se anuló, convocó al sospechoso, la obra en principio no era mal vista por la población de la capital de Nuevo León, dado la ancestral escasez del vital líquido.

El problema, desde un ángulo, es que varios organismos científicos habían planteado que el agua trasvasada no era apta para el consumo humano, lo que indica falta de rigor en la planeación, y por otro la percepción de falta de probidad del gobernador y su padre, Humberto Medina Ainslie. Los dos, como usted sabe, están acusados de enriquecimiento ilícito. En la ruleta, se acusó a prominentes empresarios de Nuevo León de haber financiado a "El Bronco", por más que su victoria había sido abonada por la rapacidad del gobierno priista.

Se cayó Monterrey VI.

<http://www.elsiglodetorreon.com.mx/noticia/1122593.rip-acueducto-monterrey-vi.html>

## **Miembros del Cinvestav crean generador de energía para zonas rurales**

Luego de que la energía eólica cobró gran importancia en el mundo, un grupo de investigadores del Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (Cinvestav) desarrollaron un generador de ese tipo de energía con tecnología propia y a bajo costo. El investigador del Laboratorio de Sistemas Eléctricos de Potencia del Conacyt, campus Guadalajara, Juan Manuel Ramírez Arredondo, explicó que el principal objetivo del dispositivo, cuya fabricación tardó dos años, es lograr que llegue a zonas apartadas del país sin servicio eléctrico.

El también doctor en Ingeniería Eléctrica por la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL) hizo énfasis en que los generadores importados no toman en cuenta las características de vientos en nuestro México. Además, una vez colocado y en operaciones, pasarán cinco años antes de que el dispositivo requiera de algún tipo de mantenimiento, lo que a largo plazo también representa un beneficio económico extra.

Con una inversión de 150 mil pesos, este prototipo de aerogenerador puede producir cinco kilovatios, con lo cual se puede cubrir sin problemas las necesidades de energía de hasta 30 casas en zonas rurales; ya si es otro tipo de vivienda serían menos. El proyecto representa un ahorro importante en cuanto al gasto de manufactura, en relación a los mismos aparatos que se fabrican y venden en otros países, los cuales tienen un precio promedio de 320 mil pesos y generan menos energía: entre 1.8 y 3.0 megavatios.

Otra ventaja del aerogenerador es que reduce contaminantes en la atmósfera, debido a que la generación de energía eléctrica convencional basada en carbón o en elementos a base de petróleo es altamente contaminante. En territorio mexicano, se encuentran en

estados como Oaxaca, Chiapas, Baja California, Nuevo León y Jalisco; sin embargo, todos esos aparatos provienen del extranjero.

En caso de que el prototipo se fabricará en serie tendría un costo aproximado de 80 mil pesos, lo que sin duda representaría una mayor ventaja competitiva frente a otros que son importados; además, de que se favorecería la creación de empleos, dijo Ramírez Arredondo.

“Otra motivación para crear este prototipo fue desarrollar tecnología nacional. Nuestra principal innovación es su alta eficiencia a bajo costo”, puntualizó el investigador.

<http://www.notimex.com.mx/acciones/verNota.php?clv=296861>

## BAJA CALIFORNIA

---

### LOCALIZAN PAREJA DE CÓNDORES CON CRÍA



La Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP) informó de la localización del nido de una pareja de cóndores en el Parque Nacional Sierra de San Pedro Mártir en Baja California, luego de más de una década que han seguido a estos ejemplares como parte de Programa de Conservación de Especies en Riesgo (PROCER), a través del Programa de Acción para la

Conservación de Especies (PACE): Cóndor de California que coordina esta institución. El pasado 20 de abril, un equipo encabezado por los expertos Juan Vargas y Catalina Porras, luego de una jornada de más de 11 horas localizaron a la cría que se encontraba en una cañada donde los cóndores buscan cuevas adecuadas para anidar.

La cría tenía unos días de nacido y de acuerdo con los expertos se encontraba en excelentes condiciones y agresivo con los extraños, lo cual sin duda es una gran noticia para el programa de la recuperación de la especie en vida libre, al incrementar su reproducción natural y su población silvestre. El proyecto de reintroducción del cóndor de California (*Gymnogyps californianus*) en el Parque Nacional Sierra de San Pedro Mártir, Baja California es un esfuerzo conjunto entre los gobiernos de México y Estados Unidos, para la recuperación de una especie que llegó al borde de la extinción, y gracias al manejo en cautiverio se logró reintroducir a su hábitat natural.

En México, este programa inició en 1999, y logró la primera reintroducción en 2002. Actualmente hay una población de 34 ejemplares libres, con dos individuos nacidos en libertad e incorporados a la población silvestre. Desde el Programa de Conservación de Especies en Riesgo (PROCER), se ha elaborado el Programa de Acción para la Conservación de Especies (PACE): Cóndor de California, en el que participan además organizaciones civiles, el Servicio de Pesca y Vida Silvestre de Estados Unidos y el San Diego Global Zoo., con apoyo de otros zoológicos como el de Los Ángeles, California y el de Chapultepec en México. El programa también se fortalece con la liberación periódica de ejemplares nacidos en cautiverio procedentes de zoológicos de Estados Unidos.

[http://www.conanp.gob.mx/difusion/comunicado.php?id\\_subcontenido=840](http://www.conanp.gob.mx/difusion/comunicado.php?id_subcontenido=840)



## **REMITE PROFEPA A MPF A 4 PERSONAS POR POSESIÓN Y TRANSPORTE DE PEPINO DE MAR EN ÁREA NATURAL PROTEGIDA**

La Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (PROFEPA) remitió al Ministerio Público Federal (MPF), con sede en el municipio de San Quintín, Baja California, a 4 personas que fueron sorprendidas en posesión de pepino de mar, de la especie *Isoctichopus fuscus*, por no acreditar la legal procedencia del producto marino. Dicha acción ocurrió en el Parque Nacional Zona Marina “Archipiélago de San Lorenzo”, ubicado en el Golfo de California, donde se realizó un Operativo coordinado con la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP), la Procuraduría General de la República (PGR) y la Policía Federal Ministerial.

La Delegación Federal de la PROFEPA en el estado informó que durante un recorrido de vigilancia por la citada Área Natural Protegida (ANP), frente a las costas del municipio de Ensenada, Baja California, se detuvo a una embarcación de fibra de vidrio de 26 pies de eslora proveniente de Bahía de Kino, Sonora, cuyos integrantes intentaron huir, sin conseguirlo. Al realizar la respectiva inspección a la embarcación, se localizó un recipiente con 126 ejemplares de pepino de mar en estado pre-cocido.

Cabe recordar que de acuerdo con el Código Penal Federal, se impondrá pena de uno a nueve años de prisión y por el equivalente de trescientos a tres mil días de multa, a quien ilícitamente "realice cualquier actividad con fines de tráfico, o capture, posea, transporte, acopie, introduzca al país o extraiga del mismo, algún ejemplar, sus productos o subproductos y demás recursos genéticos, de una especie de flora o fauna silvestres, terrestres o acuáticas en veda, considerada endémica, amenazada, en peligro de extinción, sujeta a protección especial, o regulada por algún tratado internacional del que México sea parte. Es importante mencionar que se aplicará una pena adicional hasta de tres años más de prisión y hasta mil días multa adicionales, cuando las conductas descritas se realicen en o afecten un Área Natural Protegida, o cuando se realicen con fines comerciales.

[http://www.profepa.gob.mx/innovaportal/v/7211/1/mx/remite\\_profepa\\_a\\_mpf\\_a\\_4\\_per\\_sonas\\_por\\_posesion\\_y\\_transporte\\_de\\_pepino\\_de\\_mar\\_en\\_area\\_natural\\_protegida\\_en\\_baja\\_california.html](http://www.profepa.gob.mx/innovaportal/v/7211/1/mx/remite_profepa_a_mpf_a_4_per_sonas_por_posesion_y_transporte_de_pepino_de_mar_en_area_natural_protegida_en_baja_california.html)

## Cientos de langostas aparecen en las playas de Tijuana, México



Varios cientos de langostas aparecieron varadas en los últimos días en la arena de la playa de Tijuana, en el noroeste de México, la mayoría de las cuales fueron devueltas al mar para salvarles la vida, informaron este miércoles fuentes oficiales.

"El éxodo comenzó el pasado lunes en un área de unos 8 kilómetros en las zonas La Perla y El Vigía y las autoridades y ciudadanos ayudaron a ponerlas de vuelta al mar", dijo Gustavo Almaraz, delegado de la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (Profepa) en el noroccidental estado de Baja California.

La directora del proyecto fronterizo de educación ambiental, Margarita Díaz, dijo a un medio local que se trataba de langostillas rojas, un crustáceo decápodo conocido en otros países como piojo de mar.

Almaraz no descartó que algún pescador hubiera robado algunos de los ejemplares para su consumo o venta, pero dijo no tener pruebas de eso y señaló que algunas de las varadas fallecieron en su intento por volver al mar y otras fueron víctimas de aves depredadoras.

El delegado de Profepa explicó que aunque los crustáceos aparecidos no están en peligro de extinción, a su equipo le compete proteger los ecosistemas marinos y los especialistas acudieron al lugar para investigar las causas de lo ocurrido y determinar las medidas para la protección de la especie y su hábitat.

La aparición de las pequeñas langostas sucede una semana después de que algunas medusas de la especie velero fueron encontradas entre las ciudades de San Diego (EE.UU.) y Ensenada (México) y a pocos días de que tres ballenas quedaron varadas entre las localidades de Tijuana y Rosarito.

También han sido encontrados lobos marinos, todo como consecuencia de la marea alta causada por el cambio climático.

<http://www.eluniverso.com/vida-estilo/2015/05/27/nota/4917266/cientos-langostas-aparecen-playas-tijuana-mexico>

## CIUDAD DE MEXICO

---

### Las Torres de Satélite



En pugna contra la contaminación visual. A 57 años de su edificación, la contaminación visual de su entorno podría echar abajo su inclusión en la Lista de Patrimonio Mundial de la Humanidad de la Unesco. Los vecinos de la zona han intentado erradicar la proliferación de anuncios espectaculares que rodean esta obra del arquitecto Luis Barragán. La bienvenida a la modernidad del área metropolitana capitalina se

dio con la construcción de Ciudad Satélite, cuyas emblemáticas Torres, a 57 años de su edificación, se encuentran una vez más en pugna contra la contaminación visual de su



entorno, que podría echar abajo su inclusión en la Lista de Patrimonio Mundial de la Humanidad de la Unesco.

Desde 2009, los vecinos de la zona han intentado erradicar, sin éxito, la proliferación de anuncios espectaculares que rodean esta obra del arquitecto Luis Barragán, realizada en colaboración con el escultor Mathias Goeritz y el pintor Jesús Reyes Ferreira. La limpieza visual del entorno, que es un requisito a considerar en el proceso de la declaratoria internacional, tampoco se ha conseguido pese a que el complejo escultórico fue catalogado como Monumento Artístico por el Instituto Nacional de Bellas Artes (INBA), en 2012, debido a que los anunciantes obtuvieron un amparo.

Las normativa en el Reglamento de anuncios del municipio de Naucalpan de Juárez, Estado de México, en sus disposiciones generales menciona que los espectaculares deben colocarse en lugares que sean visibles desde la vía pública, mientras no atenten contra la armonía del paisaje, entre otros aspectos, como la seguridad. La funcionaria confía en que la limpieza visual requerida será posible con el apoyo del Gobierno del Estado de México, cuya Junta de Caminos ha promovido un programa de retiro que contempla la zona circundante a las Torres. Sin embargo, está aún pendiente que se resuelva la situación del amparo que protege a los anunciantes y que, explica Moya, obligaría a que el Gobierno mexiquense absorbiera los gastos de la remoción de los anuncios, que ascienden a 80 mil pesos por cada uno.

<http://www.elfinanciero.com.mx/after-office/las-torres-de-satelite-en-pugna-contr-la-contaminacion-visual.html>

## NACIONAL

---

### **Bridgestone México impulsando el desarrollo y la sustentabilidad**



Tercer Reporte de sustentabilidad mostró la distribuidora de llantas. La llantera Bridgestone de México revela su compromiso ético social y ambiental. Bridgestone México refleja su compromiso en materia ética, social, ambiental y económica, ya que presentó la tercera edición de su Reporte de Sustentabilidad: “Impulsando el desarrollo y el movimiento sustentable”, que sigue los principios y contenidos definidos por el Global Reporting Initiative (GRI) una organización líder en el campo de sostenibilidad en su versión G4.



Un reciente informe incluye datos de las tres localidades de Bridgestone de México, considerando sus oficinas corporativas en la Ciudad de México; la planta para la fabricación de neumáticos en Cuernavaca, Morelos; así como la planta de productos para renovado Bandag ubicada en León, Guanajuato, cubriendo el periodo del 1° de enero de 2013 al 31 de diciembre de 2014. “La transparencia y honestidad son ejes rectores alineados a nuestra filosofía corporativa, es por esto que el desarrollo de nuestro tercer reporte de sustentabilidad es vital, ya que incorpora un recuento de los avances de Bridgestone en materia de responsabilidad social, enfatizando así en nuestro compromiso con la sociedad”, dijo Amelia Vives, gerente de relaciones corporativas y responsabilidad social de Bridgestone de México.

A través de su tercer informe, la distribuidora de llantas de México presenta datos útiles sobre los temas más importantes relacionados con la sustentabilidad, al mismo tiempo que brinda información a los grupos de interés sobre sus principales compromisos y actividades. Para ello, ha desarrollado un Modelo de Sustentabilidad que le permite identificar las prioridades estratégicas en Responsabilidad Social Corporativa

Adicionalmente, para el desarrollo del reporte bajo la nueva versión GRI G4, la empresa llevó a cabo un estudio de materialidad a través de encuestas para conocer las expectativas de sus diversas audiencias, siguiendo un proceso para identificar, priorizar, validar y revisar los temas más importantes a comunicar en dicho informe.

<http://www.autopistas.com.mx/5448.html>

## **Reconocen Países Nórdicos potencial de México para desarrollar energía limpia**

El Secretario de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Juan José Guerra Abud se reunió con el Presidente de Finlandia, Sauli Niinistö y su comitiva para dialogar sobre la cooperación bilateral ambiental entre ambas naciones, entre los temas abordados destacaron las energías renovables y el potencial que tiene México en la materia. De igual forma, participó en el Foro de Tecnologías Limpias Nórdicas, auspiciado por las embajadas de Dinamarca, Finlandia, Noruega y Suecia, en donde se llevaron a cabo mesas de trabajo sobre eficiencia energética, energías renovables, agua y manejo de residuos sólidos, con la asistencia de los representantes de las empresas involucradas en servicios ambientales.

Guerra Abud se refirió al trabajo que realiza México para mitigar el cambio climático e hizo partícipe al Mandatario finlandés de los compromisos que como país fueron presentados en marzo pasado ante el Secretariado de la Convención Marco de las

Naciones Unidas. Detalló que en la elaboración de esta contribución participaron los diversos actores de la sociedad civil, entre ellos organizaciones no gubernamentales, academia y representantes de la industria privada de todos los sectores de la economía, mediante talleres participativos y una encuesta a nivel nacional.

El compromiso es reducir de manera no condicionada el 25% de las emisiones de GEI y de contaminantes climáticos de vida corta al 2030. Esto implica una reducción del 22% de GEI y una reducción del 51% de carbono negro. En tanto, los representantes de las embajadas de Dinamarca, Finlandia, Noruega y Suecia coincidieron en destacar el potencial que tiene México para desarrollar energía limpia, así como la voluntad política para combatir el cambio climático. En el evento participaron los ministros de Clima, Energía y Construcción de Dinamarca, Sr. Rasmus Helveg Petersen, y de Energía de Suecia, Ibrahim Baylan; el Subdirector de Generación de la Comisión Federal de Electricidad, Francisco de La Parra Díaz de León; el Viceministro de Petróleo y Energía de Noruega, Kåre Fostervold, y el Presidente y CEO de Finpro de Finlandia, Markus Suomi.

Como parte de la visita del Ejecutivo finlandés se firmó un Memorando de Entendimiento entre la Comisión Nacional Forestal (CONAFOR) y la Universidad de Helsinki para promover la colaboración en materia forestal, especialmente en manejo forestal sustentable, métodos y sistemas de planeación, acompañamiento técnico y estudios en materia forestal e Investigación.

<http://saladeprensa.semarnat.gob.mx/index.php/noticias/2159-reconocen-paises-nordicos-potencial-de-mexico-para-desarrollar-energia-limpia>

## **MÉXICO: México: agenda de desarrollo sustentable**

A fines de septiembre la Asamblea General de la ONU renovará sus objetivos y metas de desarrollo para el periodo 2015–2030 con un mayor énfasis en la sustentabilidad ambiental . En esta ocasión el expositor principal fue el reputado investigador de la UNAM, Enrique Provencio, con larga experiencia pública nacional e internacional como Director del Instituto Nacional de Ecología y Subsecretario de SEMARNAT. Su planteamiento, secundado por los comentarios del Dr. Alfonso Mercado de El Colegio de México y por los asistentes a la reunión, fue contundente en su diagnóstico y conclusiones. México ha dado importantes pasos en los últimos 20 años en la formulación de políticas ambientales, en el establecimiento de acuerdos internacionales, en la formación de instituciones y recursos humanos especializados y en la expedición de leyes

y reglamentos, pero los resultados y avances concretos son limitados– no sólo por la falta de recursos financieros y acciones coordinadas gubernamentales y privadas, y la carencia de supervisión y seguimiento efectivos en los tres niveles de gobierno– sino en particular por la corrupción y la impunidad.

Destacaría los siguientes planteamientos:

1º A pesar del muy lento crecimiento de la economía mexicana en los últimos 25 años, la población y el tamaño de la economía se han duplicado y ello tiene grandes implicaciones en términos de demanda de recursos– agua, alimentos, energía, educación, salud, vivienda, transporte.

2º El desafío se complica porque el problema no es único de México sino de todos los países que demandan mayores satisfactores y son también vulnerables en diversos grados ante el agotamiento y el deterioro de los recursos naturales del planeta y los efectos del cambio climático.

3º Qué pasa con la aplicación de nuestras leyes, reglamentos, normas y acuerdos internacionales? Una evaluación reciente de 18 normas ambientales fundamentales mostró un verdadero desastre: solo una se estaba cumpliendo.

4º Se requiere una nueva política impulsada por derechos (y deberes diríamos algunos).

5º Hay que intensificar las acciones en pro de un desarrollo sustentable ; sin olvidar las demandas de crecimiento, producción y consumo de nuestra creciente población.

<http://www.entornointeligente.com/articulo/6027441/MEXICO-Mexico-agenda-de-desarrollo-sustentable>

## INTERNACIONAL

---

### **Las fotografías son tomadas por una serie de microcámaras instaladas sobre los cuerpos de los animales**

Disfrutar el horizonte desde la perspectiva de un águila, experimentar el lento avance de una tortuga o vivir en primera persona una riña entre lobos son algunas de las experiencias hasta ahora inéditas pero recreadas por la campaña gráfica de "Animal CopyRight", impulsada por el Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF). La percepción del

mundo a través de los ojos de estos animales es posible gracias a las fotografías tomadas por una serie de microcámaras instaladas sobre sus cuerpos, con los objetivos de mejorar el conocimiento sobre su relación con el entorno y “seguir creando conciencia sobre la situación y las amenazas de la fauna en España”, según ha explicado a Efeverde el responsable del Programa de Especies Amenazadas de WWF, Luis Suárez.

Suárez explica que las imágenes han sido tomadas “garantizando previamente la total seguridad de los animales” y que los fondos recogidos con su venta se destinarán a actividades de conservación que tiene en marcha esta ONG en relación con los problemas señalados. Otra secuencia de imágenes llamativas, recuerda, es la de “la lucha de un lobo por la jerarquía en una manada salvaje en la que una de las hembras había entrado en celo”. La idea de poner en marcha esta particular campaña surgió a partir de la polémica internacional creada en agosto del año pasado, cuando el fotógrafo David Slater reclamó a la Fundación Wikimedia los derechos de una instantánea que un macaco se había hecho a sí mismo en Indonesia en 2011 utilizando una de sus cámaras.

Por eso, WWF ha impulsado la creación de la primera y “espectacular” galería de fotografías “hecha por y para los animales” en colaboración con la agencia Cheil y el banco de imágenes Latin Stock, cuyos beneficios repercutirán en la conservación de la biodiversidad. El valor real de las fotografías conseguidas “no es cuantificable en términos de mercado, ya que es la primera vez que se obtiene este tipo de imágenes desde la posición del animal y por tanto no existen precedentes que sirvan de referencia”, reconoce este especialista.

<http://www.efeverde.com/noticias/wwf-contrata-a-varias-especies-animales-como-reporteros-de-naturaleza/>

## **Se registra sismo de 7.4 en Papúa Nueva Guinea**

Un poderoso sismo magnitud 7.4 se registró el martes a unos 150 kilómetros al sur de Papúa Nueva Guinea, dijo el Servicio Geológico de Estados Unidos, lo que provocó una advertencia de tsunami en un área de 300 kilómetros en torno al epicentro. El sismo, cuya magnitud inicialmente se estimó en 7.5, ocurrió cerca de la 0140 GMT a una profundidad de 63 kilómetros y fue el más reciente de una serie de fuertes temblores que han afectado a la región.

Susan McGrade, dueña del Hotel Rabaul en la ciudad homónima, dijo que el sismo se sintió con fuerza en el lugar y que el agua se salió de la piscina del recinto, pero que no había señales de daños que se detectaran de inmediato

## WWF advierte 140 especies recién descubiertas en el Delta del Mekong ya están en peligro



WWF ha presentado informe sobre la situación de 139 especies descubiertas por científicos en 2014 en la región del Gran Mekong, en el sureste asiático y que ya están en situación de peligro. Así, el informe 'Mekong mágico' evalúa especies "bellas y raras" como un murciélago con colmillos de pesadilla, una sigilosa serpiente lobo, una avispa 'dementor' y el segundo insecto más grande del mundo. En total se describe la situación de 90 plantas, 23 reptiles, 16 anfibios, 9 especies y un mamífero. Entre ellas se incluye a un coral con plumas cuyo pariente más próximo vive en África, cuatro polillas bautizadas con el nombre de princesas tailandesas y una rana espinosa que cambia de color.

En total en la zona, que abarca Camboya, Laos, Myanmar, Tailandia y Vietnam, se descubre una media de tres nuevas especies cada semana y, con estas últimas 139 se han conocido 2.216 especies nuevas entre 1997 y 2014. En este contexto, el director de conservación de WWF-Gran Mekong, Teak Seng, ha destacado que los ecosistemas "únicos" del Gran Mekong "nunca dejan de regalar" y dan refugio a un "verdadero tesoro" de especies y benefician a millones de personas en la región.

Entre las curiosidades figura el nombre de la avispa *Ampulex dementor* de Tailandia fue elegido por votación popular, viene de los personajes de los libros de Harry Potter. La avispa paraliza a sus presas con veneno antes de devorarlas vivas. El segundo insecto más grande del mundo, un bicho palo que mide 54 centímetros, se encontró a menos de un kilómetro de un pueblo en el norte de Vietnam. También se descubrió una serpiente lobo con una piel que recuerda a un murciélago y le ayuda a mimetizarse con la corteza de los árboles y el musgo característico de su hábitat en Camboya. O el aterrador *Hypsugo dolichodon*, un murciélago de enormes colmillos que sin embargo tiene más razones para sentir miedo del ser humano, ya que su hábitat en Laos podría perderse por la construcción de presas y canteras. Sin embargo, el informe alerta de que los científicos responsables de estos descubrimientos sienten que luchan "a contrarreloj" para documentar estas especies y luchar por su protección antes de que desaparezcan.

El documento explica que a las presiones propias del entorno, la construcción de algunas infraestructuras pone en peligro este ecosistema. Entre ellas figuran un nuevo cruce

fronterizo y una carretera que se han propuesto levantar en el bosque protegido Mondulkiri de Camboya; dos presas insostenibles en Laos; tasas de deforestación crecientes y la caza furtiva. Por ello, la ONG cree que es "imprescindible" conseguir un compromiso para proteger los hábitats clave para la fauna salvaje, a través de la cooperación transfronteriza para tomar decisiones sostenibles en cuestiones como la ubicación de las grandes infraestructuras como presas o carreteras.

[http://www.teinteresa.es/tierra/WWF-advierte-descubiertas-Delta-Mekong\\_0\\_1364864805.html](http://www.teinteresa.es/tierra/WWF-advierte-descubiertas-Delta-Mekong_0_1364864805.html)