

BITÁCORA DE ACCIONES DEL PODER EJECUTIVO SOBRE EL DERECHO AL MEDIO AMBIENTE



INSTITUCIÓN	SINOPSIS	ACCIÓN	FECHA Y FUENTE
SENER	México presidirá la Agencia Internacional de Energías Renovables.	México presidirá para el periodo 2014 – 2015 la Agencia Internacional de Energías Renovables (IRENA) IRENA es un organismo internacional creado en 2009 que promueve e impulsa el aprovechamiento de las energías renovables a nivel mundial	21 de enero de 2014. Fuente: http://www.presidencia.gob.mx/mexico-presidente-de-la-agencia-internacional-de-energias-renovables/
SEMARNAT, titulares del ejecutivo de las entidades federativas	Juan José Guerra Abud, Secretario de Medio Ambiente y Recursos Naturales . Señaló que hasta el momento ha encontrado apertura de todos los gobernadores y presidentes municipales de trabajar con el Gobierno de la República en el tratamiento y manejo adecuado de los residuos sólidos urbanos. Señaló que el año pasado se concretaron 53 proyectos de manejo de residuos en 20 entidades y 19 rellenos sanitarios.	“Estoy seguro de que acciones como Limpiemos Nuestro México ayudarán a que los mexicanos seamos más conscientes de no tirar basura en la calle, en el campo, en nuestros bosques, en los barrancos y en las playas”, indicó el funcionario federal. Citó datos del INEGI, según los cuales al día se generan en el país 115 mil toneladas de desechos, equivalente a 42 millones de toneladas al año, de las cuales sólo se recolecta el 84 por ciento. Esto significa que poco más del 10 por ciento termina en tiraderos a cielo abierto. Finalmente, el Secretario Guerra Abud reiteró su apoyo para continuar con estas iniciativas.	24 de enero de 2014 Fuente: http://saladeprensa.semarnat.gob.mx/index.php/noticias/1512-reconoce-semarnat-disposicion-de-gobiernos-locales-en-el-manejo-adecuado-de-los-residuos-solidos
SEMARNAT	El Secretario del Medio Ambiente y Recursos Naturales, Juan José Guerra Abud, al inaugurar el Seminario Internacional “Avances científicos en la calidad del aire y su	Guerra agradeció la colaboración del gobierno japonés para llevar a cabo un evento de este nivel en donde se intercambiarán experiencias para contribuir a mejorar el manejo, impacto y mitigación de los efectos de la calidad de aire y el cambio climático en todo el país. Agregó, “México quiere aprender de la experiencia de	06 de febrero 2014 Fuente: http://saladeprensa.semarnat.gob.mx/index.php/noticias/151

	<p>aplicación en la generación de políticas públicas” aseguró que es necesario tener el máximo conocimiento sobre cómo atender, cómo medir y cómo mejorar las estrategias para combatir las consecuencias en cuanto a la calidad del aire.</p>	<p>otros países pero también quiere aportar su conocimiento, hoy en día los temas del cuidado del medio ambiente se deben compartir, ya que es la mejor manera para que todos podamos enfrentar y solucionar esta problemática”.</p> <p>El seminario organizado por el Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático (INECC), la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA), la Universidad de Ehime de Japón y la SEMARNAT, tiene como objetivo dar a conocer a los tomadores de decisiones de los tres órdenes de gobierno, académicos, investigadores, organizaciones de la sociedad civil y estudiantes, los últimos hallazgos científicos en materia de monitoreo atmosférico, inventarios de emisiones, meteorología urbana-regional, modelación de la calidad del aire, economía ambiental, ciudades sustentables y políticas públicas.</p>	<p>9-mexico-y-japon-trabajan-para-mejorar-la-calidad-del-aire-y-mitigar-el-cambio-climatico</p>
<p>SEMARNAT (Subsecretaría de Fomento y Normatividad Ambiental)</p>	<p>Al participar en el arranque de Reciclación Estadio Azteca, el Subsecretario de Fomento y Normatividad Ambiental, Cuauhtémoc Ochoa Fernández indicó que diariamente se generarán 102 mil toneladas de basura, de las cuales se recolecta sólo el 84 por ciento y de éste sólo se recicla el 9 por ciento, por lo que convocó a sumarse a este tipo de campañas que fomentan acciones importantes en beneficio del medio ambiente.</p>	<p>El Reciclaje 2014 es un programa de acopio y reciclaje de residuos de equipos electrónicos y eléctricos en donde participan SEMARNAT, a través de la Subsecretaría de Fomento y Normatividad Ambiental, Fomento Ecológico Banamex, ProAmbi, empresa recicladora, Fundación Televisa, Delegación Coyoacán, CONCAMIN, CEMDA, Cablemás y Unimos Esfuerzos.</p>	<p>14 de febrero 2014</p> <p>Fuente:</p> <p>http://saladeprensa.semarnat.gob.mx/index.php/noticias/152-7-apoya-semarnat-iniciativas-de-reciclaje</p>
	<p>Se celebró la 1ra. Sesión Ordinaria de la Comisión Intersecretarial de Cambio Climático (CICC) del 2014, en la que participaron representantes de las 13 dependencias que la integran.</p> <p>En la reunión, se aprobó integrar las contribuciones que realizó el Consejo Asesor al borrador del Programa Especial de Cambio Climático (PECC) 2013-</p>	<p>En el PECC se emplearán indicadores numéricos de desempeño que obligan a cumplir con la meta aspiracional del 30 por ciento de mitigación sobre la línea base al 2020 y 50 por ciento al 2050. “En el PECC sólo se incluye la parte del Gobierno Federal y la segunda fase del trabajo de la CICC es incorporar el trabajo de los estados y los municipios, a través de los Programas Estatales de Cambio Climático”, explicó.</p> <p>Finalmente María Amparo Martínez Arroyo, Directora General del Instituto Nacional de Cambio Climático (INECC), reiteró el mensaje que México ha dado en foros internacionales de invitar a los países a no esperar más para emprender acciones de mitigación, reducción</p>	<p>15 de febrero 2014</p> <p>Fuente:</p> <p>http://saladeprensa.semarnat.gob.mx/index.php/noticias/152-4-avanza-trabajo-de-la-comision-intersecretarial-de-cambio-climatico</p>

	2018, el cual será enviado la Secretaría de Hacienda y Crédito Público (SHCP) y se espera su publicación en abril próximo.	de la vulnerabilidad y adaptación al cambio climático, con compromisos concretos que favorezcan al planeta.	
SEMARNAT	Taller para la gestión de productos químicos. Este taller servirá para identificar las necesidades, obstáculos y retos que enfrenta nuestro país sobre la gestión de los productos químicos y adecuar las acciones apropiadas para resolverlos. Adelantó que con ello se enriquecerá lo que será la Estrategia Nacional para la implementación del SGA en México.	<p>Avelino Tovar Iglesias, Director General de Industria de la SEMARNAT, Recordó que el SAICM es un Enfoque Estratégico para la Gestión de Productos Químicos a Nivel Internacional (SAICM), el cual tiene como objetivo lograr la gestión racional de estos productos durante su ciclo de vida, de manera que para el 2020, los productos químicos se utilicen y produzcan de manera que se logre la minimización de los efectos adversos importantes en la salud humana y el medio ambiente.</p> <p>Roberto Dondisch, Director General para Temas Globales de la Secretaría de Relaciones Exteriores (SRE), destacó que México está trabajando en el fortalecimiento del marco regulatorio nacional y reducir los riesgos para prevenir, reducir y minimizar las sustancias químicas peligrosas.</p>	<p>18 de febrero 2014</p> <p>Fuente:</p> <p>http://saladeprensa.semarnat.gob.mx/index.php/noticias/1529-semarnat-pone-en-marcha-taller-para-la-gestion-de-productos-quimicos</p>
SEMARNAT	El buen manejo de los residuos sólidos es una de las acciones necesarias para desacoplar el desarrollo económico de los efectos al medio ambiente, por lo que el Gobierno de la República apoya a las autoridades estatales y municipales para fortalecer su infraestructura y lograr una gestión integral en la materia, señaló El Subsecretario de Fomento y Normatividad Ambiental de la SEMARNAT, Cuauhtémoc Ochoa Fernández.	<p>Al inaugurar el IV Seminario GEMI sobre Residuos A 10 Años de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (LGPGIR). Progresos y Retos, el funcionario federal dijo que se requieren establecer condiciones adecuadas de recolección, transporte y un buen sitio de disposición final de sus residuos, con algunos esquemas de separación y acopio para el aprovechamiento de los mismos, que permitan la reincorporación de estos materiales nuevamente en los ciclos productivos.</p> <p>“Si aprendemos a consumir y a producir de una manera racional, podremos hacer realidad la valorización de los residuos y su posterior aprovechamiento máximo, ya sea material o energético, pero lo más importante es que podremos utilizar esta valorización como un detonador económico de crecimiento verde”, insistió.</p> <p>Informó que a diez años de haberse puesto en práctica la LGPGIR se han superado muchos obstáculos, pero quedan retos y oportunidades para el manejo adecuado de los residuos sólidos urbanos. Comentó que las empresas comprometidas con el medio ambiente y los tres órdenes de gobierno deben trabajar coordinados para encontrar sinergias bien diseñadas y alineadas estratégicamente para encontrar el punto medio entre</p>	<p>27 de febrero 2014</p> <p>Fuente:</p> <p>http://saladeprensa.semarnat.gob.mx/index.php/noticias/1539-la-valorizacion-de-los-residuos-solidos-detonara-el-crecimiento-verde-semarnat</p>

		protección ambiental y competitividad empresarial.	
SEMARNAT	Rodolfo Lacy Tamayo, Subsecretario de Planeación y Política Ambiental, expuso ante representantes de 30 países las estrategias e instrumentos de mitigación con que cuenta México para hacer frente al cambio climático.	<p>Explicó que México aporta el 1.4 por ciento de las emisiones globales de bióxido de carbono (CO2) derivadas de la quema de combustibles fósiles, por lo que ocupa el 12° lugar a nivel mundial. No obstante, somos con Gran Bretaña los únicos países que cuentan con una Ley General de Cambio Climático, que en el caso de nuestro país está integrada por varios instrumentos como el impuesto al carbono para combustibles fósiles, mercado de carbono, Acciones de Mitigación Apropriadas (NAMAS por sus siglas en inglés), y Registro Nacional de Emisiones, así como el Atlas de Riesgo.</p> <p>Señaló que el Registro Nacional de Emisiones de Gases y Compuestos de Efecto Invernadero (GyCEI) se pondrá en marcha en el 2015 para las emisiones del 2014, en donde se contemplarán las fuentes fijas y móviles de la industria, transporte y servicios, residuos y agricultura; la información que brinden las empresas se verificará cada 3 años y se les dará un certificado oficial de reducción de emisiones GyCEI, para poder canjearlo en los mercados de carbono.</p> <p>Informó que se encuentran en proceso de validación 21 NAMAs en materia forestal, transporte, vivienda e industria del cemento. Dijo que se crearán protocolos para que éstas puedan ser reconocidas por distintos mercados o por la autoridad federal.</p>	<p>06 de marzo 2014</p> <p>Fuente:</p> <p>http://saladeprensa.semarnat.gob.mx/index.php/noticias/1547-considera-mexico-los-mercados-de-carbono-como-estrategia-de-mitigacion-de-co2</p>
SEMARNAT	SEMARNAT apoyará en el desarrollo económico del país al facilitar la autorización de proyectos, siempre y cuando éstos respeten la protección y conservación del medio ambiente, afirmó el titular, Juan José Guerra Abud.	<p>Guerra Abud escuchó a inversionistas de Suiza y Alemania, quienes, junto con empresarios mexicanos y autoridades del gobierno estatal, presentaron un proyecto para instalar una planta de fertilizantes que al igual que la ampliación del Puerto de Topolobampo, pretende generar importantes beneficios a la entidad.</p> <p>Dijo que la Dirección General de Impacto y Riesgo Ambiental de la SEMARNAT revisará la Manifestación de Impacto de Ambiental (MIA) para verificar que se cumplan los requerimientos técnicos que marca la ley y, de ser así, autorizar los permisos correspondientes.</p> <p>Guerra Abud y el Gobernador del Sinaloa, Mario López Valdez, firmaron el Anexo 30 del Presupuesto de Egresos de la Federación (PEF) 2014 por un monto superior a los 26 millones de pesos, los cuales servirán para detonar diez proyectos ambientales relevantes para</p>	<p>7 de marzo de 2014</p> <p>Fuente:</p> <p>http://saladeprensa.semarnat.gob.mx/index.php/noticias/1560-semarnat-apoyara-inversiones-que-fortalezcan-el-desarrollo-sustentable-de-mexico</p>

		el estado.	
SEMARNAT	Se dio inicio al Programa de Rescate de Barrancas en la delegación Álvaro Obregón, en el Distrito Federal,	<p>El Secretario de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Juan José Guerra Abud, afirmó que las barrancas de la ciudad de México deben ofrecer a los habitantes espacios de recreación amigables con el medio ambiente y no ser lugares de contaminación e infecciones, por lo que exhortó a la población a sumarse a esta iniciativa del gobierno capitalino, que contará con el respaldo de la SEMARNAT mediante el Programa de Empleo Temporal (PET) y acciones de reforestación que coordina la Comisión Nacional Forestal (CONAFOR).</p> <p>Las barrancas cumplen con diferentes funciones importantes para nuestro medio ambiente, albergan especies de flora y fauna silvestre, tienen una gran relevancia desde el punto de vista hidrológico, al ser fuente principal de captación de agua pluvial aportando aproximadamente el 70 por ciento del agua que consumimos.</p> <p>El compromiso de Miguel Ángel Mancera fue transformar este lugar en 30 días. Agradeció el respaldo de la Federación y reconoció la apertura del Secretario Guerra Abud para sacar adelante proyectos como éste, que benefician a más de 110 mil habitantes.</p>	<p>08 de marzo 2014</p> <p>Fuente:</p> <p>http://saladeprensa.semarnat.gob.mx/index.php/noticias/1561-apoya-semarnat-programa-de-rescate-de-barrancas-en-el-df</p>
SEMARNAT	En el marco de los acuerdos bilaterales entre los gobiernos de México y Japón para trabajar en acciones que contribuyan a fortalecer las políticas públicas en materia de cambio climático, el Subsecretario de Planeación y Política Ambiental de la SEMARNAT, Rodolfo Lacy Tamayo, realizó una gira de trabajo al sur de país nipón para conocer la operación de la planta demostrativa de Toshiba en Mikawa, una de las diez plantas piloto de investigación que existen en el mundo.	<p>Este tipo de plantas utiliza la basura para generar calor, electricidad y una corriente gaseosa rica en bióxido de carbono (CO2) que puede ser utilizada para incrementar la productividad de los invernaderos de la región o los estanques productores de alga Euglena, ampliamente utilizada en la industria farmacéutica y alimenticia.</p> <p>Lacy Tamayo expresó el interés del Gobierno de la República de aprovechar al máximo la colaboración internacional para traer a México inversiones de alta tecnología, sustentables y de bajo carbono que permitan generar crecimiento económico y empleos mejor remunerados.</p>	<p>11 de marzo 2014</p> <p>Fuente:</p> <p>http://saladeprensa.semarnat.gob.mx/index.php/noticias/1563-mexico-y-japon-fortalecen-cooperacion-tecnica-en-energia-limpia</p>
CONABIO	Luis Fueyo Mac Donald, Comisionado Nacional de Áreas Naturales Protegidas	Informó que México ejerce más de 115 millones de dólares en temas como erradicación y gestión de especies invasoras y destacó el apoyo y cooperación que	14 de marzo 2014

	<p>de México, señaló la urgencia de lograr un consenso entre las comunidades locales y la sociedad civil para fortalecer las acciones de conservación y elaborar un plan de manejo en el que las poblaciones participen en la gestión de los ecosistemas.</p>	<p>recibe el país para proteger y conservar la biodiversidad.</p> <p>En su intervención José Sarukhán Kermes, Director Ejecutivo de la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad de México (CONABIO), señaló la importancia de la biodiversidad latinoamericana y la relevancia de los conocimientos nacionales, debido a las interrelaciones de los ecosistemas con las interacciones sociales.</p> <p>En tanto, Margarita Astrálaga, Directora de la Oficina Regional de Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), resaltó la importancia de conocer el capital natural de la América Latina y El Caribe y a su vez entender su valor ecosistémico.</p> <p>Identificó como áreas clave de cooperación para la región la valoración como medida proactiva de prevención de desastres y elementos de adaptación. Agregó que el PNUMA apoya a los países de El Caribe en la implementación de los Convenios de Biodiversidad en el ámbito nacional.</p>	<p>Fuente:</p> <p>http://saladeprensa.semarnat.gob.mx/index.php/noticias/1569-destacan-las-anp-como-herramienta-clave-de-la-conservacion</p>
SEMARNAT	<p>Compromiso de México y Polonia para lograr acuerdos políticos para la protección del clima.</p>	<p>El Secretario de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Juan José Guerra Abud, recibió en sus oficinas a la Embajadora de Polonia en México, Excm. Sra. Beata Wojna, con quien comentó el compromiso de ambas naciones de lograr acuerdos políticos para la protección del clima.</p> <p>En este sentido, acordaron dar continuidad a la cooperación bilateral y exhortar a los países desarrollados para que hagan aportaciones concretas y ambiciosas de mitigación de Gases Efecto Invernadero (GEI) que permitan avanzar en el combate al cambio climático.</p> <p>En esta reunión, el titular de SEMARNAT compartió con la Embajadora los acuerdos que resultaron del XIX Foro de Ministros de Medio Ambiente de América Latina y el Caribe, que se realizó recientemente en Los Cabos, B.C.S. y destacó que para la región es importante llegar a la COP20 en Lima, Perú, con un posicionamiento definido, ya que los retos del desarrollo sostenible demandan visiones innovadoras, coordinadas y sólidas entre todas las naciones.</p>	<p>19 de marzo de 2014</p> <p>Fuente:</p> <p>http://saladeprensa.semarnat.gob.mx/index.php/noticias/1573-mexico-y-polonia-refuerzan-lazos-de-cooperacion-ambiental</p>

<p>SEMARNAT, SECTUR</p>	<p>La Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, a través de la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (PROFEPA), y la Secretaría de Turismo (SECTUR) firmaron un convenio de coordinación</p>	<p>En dicho convenio de coordinación se establecen las bases conforme a las cuales las dependencias colaborarán y coordinarán acciones para la promoción y difusión de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El Programa Nacional de Auditoría Ambiental, con la finalidad de que mejoren su desempeño ambiental y alcancen la certificación de Calidad Ambiental Turística; y las ciudades y localidades con vocación turística, obtengan el reconocimiento de Destino Turístico Limpio otorgado por la PROFEPA. - El Distintivo “S” otorgado por la SECTUR, con el propósito de que los prestadores de servicios turísticos realicen sus actividades tomando en cuenta el desarrollo sustentable y la preservación del medio ambiente. - La administración sustentable y eficiente de las playas marítimas y zona federal marítima terrestre, con la finalidad de que los prestadores de servicios turísticos realicen sus actividades tomando en cuenta su vocación ambiental y la normatividad que la rige. <p>El titular de la SEMARNAT, Juan José Guerra Abud, señaló que con la firma de este convenio se cumple uno de los principales objetivos de la Administración del Presidente, Enrique Peña Nieto, que es lograr un crecimiento económico sostenido y sustentable que ayude a terminar con la pobreza y cuide al medio ambiente.</p>	<p>20 de marzo 2014</p> <p>Fuente:</p> <p>http://saladeprensa.semarnat.gob.mx/index.php/noticias/1575-semarnat-y-sectur-impulsan-turismo-sustentable-para-fortalecer-el-crecimiento-economico-de-mexico</p>
<p>SEMARNAT, CONAGUA</p>	<p>El titular de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Juan José Guerra Abud, y el Director General de la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), David Korenfeld, encabezaron una reunión de trabajo con el Secretario Adjunto del Departamento del Interior de Estados Unidos, Michael L. Connor, y con la Subsecretaria Adjunta de Agua y Ciencia de esa misma dependencia, para comentar los avances de los acuerdos suscritos en materia</p>	<p>Se informó que el próximo 27 de marzo se dará inicio al primer “flujo pulso”, que consiste en un envío de 130 millones de metros cúbicos hacia el Delta, aguas debajo de la Presa Morelos, que se localiza en el Río Colorado. El envío está calculado en 120 metros cúbicos por segundo y tendrá una duración estimada de ocho semanas.</p> <p>Con el envío de agua al Delta se espera la recuperación de numerosas especies de aves y la regeneración de los bosques nativos, además del beneficio que representa para los usuarios en toda la cuenca. Este es el primer acuerdo internacional de un flujo de agua con fines exclusivos de conservación ambiental, lo cual habla de espíritu de cooperación ambiental entre ambos países y un ejemplo sin precedentes en el mundo.</p>	<p>21 de marzo de 2014</p> <p>Fuente:</p> <p>http://saladeprensa.semarnat.gob.mx/index.php/noticias/1577-mexico-y-estados-unidos-fortalecen-acciones-para-conservar-la-cuenca-del-rio-colorado</p>

	de cooperación bilateral en la Cuenca del Río Colorado y reiterar las líneas de cooperación entre ambas instancias.		
SEMARNAT	Durante el banderazo de inicio del proyecto de suministro de gas natural “Los Ramones”, el Secretario de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Juan José Guerra Abud, señaló que la Manifestación de Impacto Ambiental (MIA) presentada por Petróleos Mexicanos (PEMEX) para la construcción del gasoducto cumple con todos los requerimientos que marca la ley ambiental.	<p>Informó que la dependencia a su cargo tiene como mandato cuidar que todos los proyectos, y en particular los de esta envergadura, se apeguen a la legislación ambiental; asimismo, la instrucción del Presidente Enrique Peña Nieto es revisar con todo detalle el cumplimiento de las obras que realiza la administración pública en sus tres órdenes de gobierno.</p> <p>Guerra Abud participó en la colocación de la primera piedra del Proyecto de Transporte de Gas Natural “Los Ramones”, que tendrá una longitud de mil 21 kilómetros y correrá de la frontera con Estados Unidos en Agua Dulce, Texas, y terminará en Apaseo el Alto, Guanajuato, pasando por Tamaulipas, Nuevo León, San Luis Potosí y Querétaro. Se estima que esta red inicie operaciones en diciembre del 2015. Los Ramones abastecerá cerca de 20 por ciento de la demanda de gas natural del país, la cual crecerá en los próximos 15 años en un 2.9 por ciento en promedio anual.</p>	<p>27 de marzo 2014</p> <p>Fuente:</p> <p>http://saladeprensa.semarnat.gob.mx/index.php/noticias/1582-cumple-pemex-con-ley-ambiental-en-proyecto-de-gas-natural-los-ramones-semarnat</p>
SEMARNAT	México y el gobierno de California preparan un Memorándum de Entendimiento para incrementar la colaboración en las áreas de cambio climático, transporte, incendios forestales y manejo de residuos, entre otros.	<p>El Subsecretario de Planeación y Política Ambiental, Rodolfo Lacy Tamayo, se reunió con Matt Rodríguez, Secretario de Protección Ambiental en California, para elaborar la agenda de trabajo que nutrirá el acuerdo, mismo que se firmará durante el próximo verano.</p> <p>México tiene más de 231 proyectos de mitigación de Gases de Efecto Invernadero (GEI) aprobados ante las Naciones Unidas y 21 Acciones de Mitigación Apropriadas (NAMAS por sus siglas en inglés) incluidas en el Programa Especial de Cambio Climático (PECC), que sumados podrían permitir la reducción de 186 millones de toneladas de bióxido de carbono equivalente (CO2e) dentro de los próximos cinco años. Esta cartera de proyectos e inversiones es atractiva para los mercados de carbono en Norteamérica y a nivel global.</p>	<p>28 de marzo 2014</p> <p>Fuente:</p> <p>http://saladeprensa.semarnat.gob.mx/index.php/noticias/1583-mexico-y-california-suman-iniciativas-para-incrementar-sus-reducciones-de-carbono</p>
SEMARNAT	Durante la firma del Convenio Marco del Presupuesto de Egresos de la Federación (PEF) 2014 y la entrega de apoyos al sector ambiental, el Secretario de Medio Ambiente y Recursos	Guerra Abud afirmó que a través del PET se motiva a la población a proteger y mantener los bosques, los cuales son fuente de agua, albergan a varias especies de plantas, animales e insectos y capturan carbono, razones por las que su conservación se convierte en una acción prioritaria para el Gobierno de la República y en	<p>03 de abril de 2014</p> <p>Fuente:</p> <p>http://saladeprensa.semarnat.gob.mx/index.php/noticias/159</p>

	<p>Naturales, Juan José Guerra Abud, destacó la importancia del Programa de Empleo Temporal (PET), que contribuye a la mitigación de Gases de Efecto Invernadero (GEI) y al cumplimiento de las metas que establece la Ley General de Cambio Climático.</p>	<p>especial para el Presidente Enrique Peña Nieto.</p> <p>En el evento se entregaron apoyos del PET y del Programa Nacional Forestal (PRONAFOR) por un monto superior a un millón 446 mil pesos, recursos que serán destinados al pago de diversos servicios como son: construcción de brechas cortafuego, ampliación y mantenimiento a plantaciones de árboles frutales, retiro de material combustible y mantenimiento de zonas restauradas en beneficio de siete ejidos y comunidades de la entidad.</p>	<p>2-semarnat-entregando-apoyos-del-pet-y-del-pronafor-en-tlaxcala</p>
SEMARNAT	<p>El Secretario de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Juan José Guerra Abud firmó con el Gobernador de Puebla, Rafael Moreno Valle, el Convenio Marco de Coordinación con el propósito de establecer las bases y mecanismos para la transferencia de recursos presupuestarios, insumos y bienes de la Federación al estado por conducto del Sector Medio Ambiente.</p>	<p>Entre estas acciones, se contempla el otorgamiento de más 60 millones de pesos para el desarrollo de proyectos ambientales en el marco del Programa de Fortalecimiento Ambiental para las Entidades Federativas.</p> <p>El Coordinador Ejecutivo de la Comisión Ambiental de la Megalópolis (CAME), Francisco Barnes Regueiro, explicó que a seis meses de constituida la CAME, en agosto del 2013, se trabaja en propuestas para homologar los sistemas de verificación vehicular, así como estandarizar los equipos y rangos para decretar contingencias ambientales. Además, de que se definen los mecanismos para la supervisión de los verificentros, a fin de garantizar su eficiencia, honestidad y transparencia.</p> <p>Añadió que con la Reforma Energética se promoverá el uso de combustibles limpios y puso como ejemplo el proyecto piloto de uso de gas natural comprimido en vehículos ligeros y pesados que se realiza en Monterrey, Nuevo León.</p>	<p>7 de abril de 2014</p> <p>Fuente:</p> <p>http://saladeprensa.semarnat.gob.mx/index.php/noticias/1593-reconoce-guerra-abud-voluntad-politica-para-homologar-estandares-de-verificacion</p>