



DESTACADOS

VITRALES Y PANELES SOLARES

PG 04 - 05

TEMA CENTRAL

AMBIENTALISTAS AMBIENTALES

ASESINADOS Y PG 06 - 09

AMENAZADOS EN EL MUNDO.

GENTE

PREMIO NOVEL VERDE PARA

HONDURAS. PG 10 - 11

OCIO Y VIAJES

SEGUNDO PULMÓN DEL DF

PG 13 - 14

NOVEDADES

DIA MUNDIAL DE LAS AVES

MIGRATORIAS. PG 18 - 19

AVISOS

DIA INTERNACIONAL DE LOS MUSEOS.

PG 18-19

www.ecosmedia.org





ecosmedia Edith González Editor General / Héctor Rivas Diseñador / Alma Estrada Redacción / Anallely Cruz Enlace de Comunicación

Ecosmedia es una revista mensual, Abril 2015. Es editada y distribuida por ECOS, voces y acciones A C Editor responsable: Edith Gonzáles C Domicilio de la publicación y distribución Atanasio G. Saravia No. 1111-08 Colonia Héroes de Churubusco, Delegación Iztapalapa, C.P. 09090. México, D.F.

Ecosmedia, 61 Mayo, Redacción, 2015.

Más del 80 % de la deforestación futura se concentrará en sólo 11 lugares

De acuerdo al Informe Bosques Vivos: Salvar los bosques en peligro, elaborado por WWF, la Amazonia, el Bosque Atlántico y Gran Chaco, Borneo, el Cerrado brasileño, Chocó-Darién, la Cuenca del Congo, África Oriental, el Este de Australia, el Gran Mekong, Nueva Guinea y Sumatra, son los principales 'frentes de deforestación' que sino cambian su tendencia para el 2030 serán los responsables de la pérdida de más del 80 % de superficie forestal (170 millones de hectáreas) en todo el mundo.

Estos lugares tropicales son algunas de las zonas de mayor riqueza de flora y fauna silvestre del mundo, y albergan especies en peligro, como los orangutanes y los tigres. En todas ellos viven comunidades indígenas.

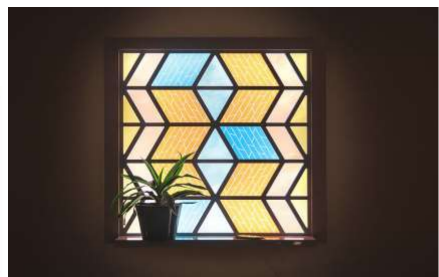
En 20 años podría desaparecer un bosque del tamaño de Alemania,



Vitrales y paneles solares

A Marjan van Aubel, diseñadora holandesa, le fascinan los vitrales y la luz que se refracta en ellos. Contemplando uno ideó Current Window, un vitral que además de dar un toque de iluminación genera energía renovable. Cuando el pigmento en la ventana recibe la luz se genera una corriente eléctrica parecido al proceso de la fotosíntesis en las plantas. De esta manera el vitral genera y almacena la energía solar.

Entre más grande la superficie del vitral mejor, puesto que las ventanas grandes cuentan con puerto USB con el que se pueden cargar dispositivos móviles. Ya que muchas oficinas tienen paredes de cristal, ésta es una muy buena opción para instalar estos vitrales/paneles solares y generar ahorros en energía.



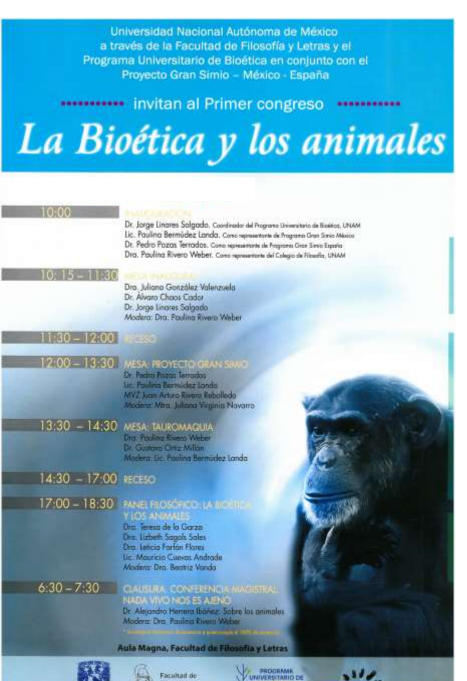
El papa Francisco se pronuncia por el medioambiente

En febrero del año pasado (Ecosmedia No. 48) les adelantamos que el Papa Francisco estaba preparando su tercera encíclica, la forma más importante de comunicación escrita anualmente por el pontífice, la cual estaría dedicada al cuidado ambiental. Pues ya se sabe que dicha comunicación estará orientada a destacar las dimensiones morales del ser humano ya que éstas son la base de la tutela del ambiente, así mismo pidió que los políticos dejen su "obsesión" por la forma de crecimiento económico que está arruinando la Tierra, y que actúen como "administradores de la creación de Dios".

Con este llamado, el Papa espera construir un movimiento global en todas las religiones para el desarrollo sostenible y el cambio climático en 2015 y en adelante.

Algunas de las frases más recordadas del Papa Francisco son: "Dios siempre perdona, nosotros a veces perdonamos, pero cuando la naturaleza -la creación- es maltratada, no perdona"; "la ávida explotación de los recursos ambientales constituye otra herida a la paz", o "si bien 'la naturaleza está a nuestra disposición', con frecuencia no la respetamos, no la consideramos un don gratuito que tenemos que cuidar y poner al servicio de los hermanos y de las generaciones futuras.





Los mitos de la evolución

La idea de que los seres humanos somos superiores a todas las demás criaturas por ser inteligentes, de que la evolución va en escalas y nuestra especie está en el pináculo, o que somos su "punto más acabado", no es cierta y no tiene sustento científico, señalaron expertos en el Primer Congreso La Bioética y los Animales, realizado en el Aula Magna de la Facultad de Filosofía y Letras, dela UNAM. Este encuentro filosófico fue una aproximación al problema desde el punto de vista académico para plantear la necesidad de una revisión de nuestra forma de relacionarnos con la naturaleza en su conjunto, asunto que en la actualidad se vuelve urgente.

Álvaro Chaos Cador, académico de la Facultad de Ciencias y del Centro de Ciencias de la Complejidad, sostuvo que la inteligencia es una característica como cualquier otra, como tener antenas o alas; esa capacidad "no es mejor que otras". Acabamos con los recursos, con el orbe, y eso a la larga nos llevará al desastre, conocemos lo que ocurre con el cambio climático, pero seguimos así, y sabemos que de continuar nos caeremos; entonces, "¿dónde quedan la superioridad humana y la inteligencia?", cuestionó. No hay justificación biológica por la que el humano tenga derecho a aplastar a sus semejantes ni a otra criatura.

Por su parte, Juliana González Valenzuela, profesora emérita de la Facultad de Filosofía y Letras, expresó que frente a una larga tradición de suponer que lo humano no se identifica con la tierra y la animalidad, con Darwin, por primera vez, los seres humanos tomaron conciencia de que "venimos de abajo y que no caímos del cielo".

Grandes filósofos como Platón, Aristóteles, Santo Tomás o Descartes, sostienen que la condición humana no pertenece a este mundo, sino que tiene una identidad que *lo saca* y lo hace superior al resto. No obstante, nuestro árbol genealógico nos lleva a las formas más primitivas de vida, y lo que ha sido el humano a lo largo de los siglos y milenios, "viene de abajo".

No sólo provenimos de la tierra, sino que venimos "programados" y compartimos con la mayoría de las criaturas un porcentaje casi total de ADN. El genoma, absolutamente universal e individual, revela que la naturaleza humana posee esa doble característica.



TEMA CENTRAL



Latinoamérica, el lugar más peligroso para los activistas ambientales

- 116 activistas ambientales fueron asesinados en 2014, el 90% fue en América Latina.
- -Honduras es el país más violento contra los protectores de la naturaleza.

TEMA CENTRAL

De acuerdo al estudio "¿Cuántas (muertes) más?" (How Many More?) de la organización británica Global Witness en 2014, 116 personas perdieron la vida en todo el mundo por luchar contra proyectos que ponen en peligro la conservación de la Tierra, un 20% más que en 2013. De ésta cifra Latinoamérica fue la región más peligrosa para los activistas medioambientales tras el asesinato de 87 personas (75%).

De una lista de 17 países, Brasil fue el país en el que se registraron más víctimas con 29 homicidios, seguido de Colombia con 25, Filipinas con 15 y Honduras con 12, el menos poblado de los cuatro pero el más peligroso del mundo, teniendo en cuenta el número de crímenes per cápita, también es el lugar más hostil para defender la naturaleza. El registro de asesinatos en África, Oriente Medio, Asia central y China es incompleto debido al limitado acceso que tienen las organizaciones internacionales y a la falta de medios de comunicación independientes en muchas de estas regiones, según el informe.

El estudio destaca que 47 de las víctimas mortales (40%) eran indígenas y subraya que los homicidios están relacionados con proyectos mineros, agrícolas e hidroeléctricos. "El ataque sistemático contra los activistas también ha ido acompañado de protestas violentas, límites a las libertades civiles y leyes que debilitan la protección del medioambiente. Además algunos gobiernos han usado leyes contra el terrorismo para atacar a los activistas y acusarlos de enemigos del Estado" señala el informe.

Los verdaderos autores de estos crímenes, que tienen de fondo una poderosa conexión con intereses estatales y empresariales, están logrando escapar sin ser castigados. Por ejemplo, en Honduras los

ambientalistas son asesinados de un disparo en la cabeza a plena luz del día, secuestrados o amenazados, además las cifras pueden ser mucho mayores al no existir datos oficiales. Es de resaltar que se registra una tendencia alarmante a que algunos Gobiernos usen legislación antiterrorista en contra de activistas, describiéndoles como enemigos del Estado sólo por oponerse al llamado desarrollo. En este sentido, es urgente tomar acciones para proteger a los ciudadanos y llevar a los culpables ante la justicia", denunció Billy Kyte, analista de Global Witness.

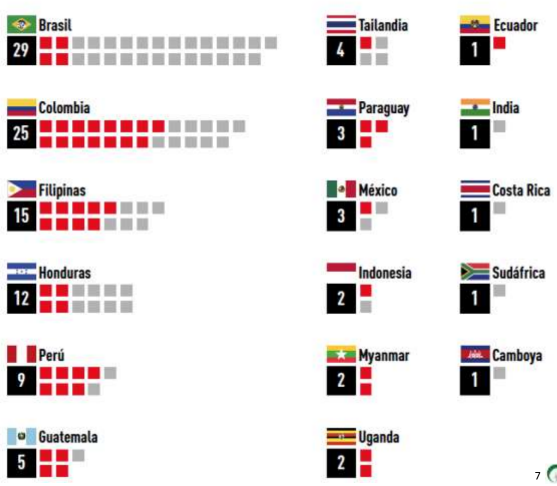
La organización denuncia también la falta de información oficial y fiable sobre todos estos asesinatos, pero se arriesga a apuntar a los culpables que se repiten en los casos más documentados: grupos paramilitares, policías, guardias de seguridad privados y militares. Ellos son los que aprietan el gatillo, pero, generalmente, los responsables de orguestar estas muertes son, los grandes propietarios de tierras, industriales agrícolas de mineras, de la construcción de presas hidroeléctricas o de la tala industrial, quienes consiguen mantenerse fuera del radar de las investigaciones. Asimismo, la crisis que se oculta tras las muertes de activistas ambientales no tiene la atención pública que se merece por dos razones: no cuentan con suficiente supervisión y muchos defensores viven en comunidades remotas y pobres con acceso limitado a comunicaciones y a los medios de comunicación.

A finales de año, el mundo centrará su atención en la reunión internacional sobre cambio climático más importante de los últimos años, la conferencia de la ONU sobre el clima que se celebrará en París, en la que los Gobiernos intentarán alcanzar un acuerdo mundial vinculante para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero.

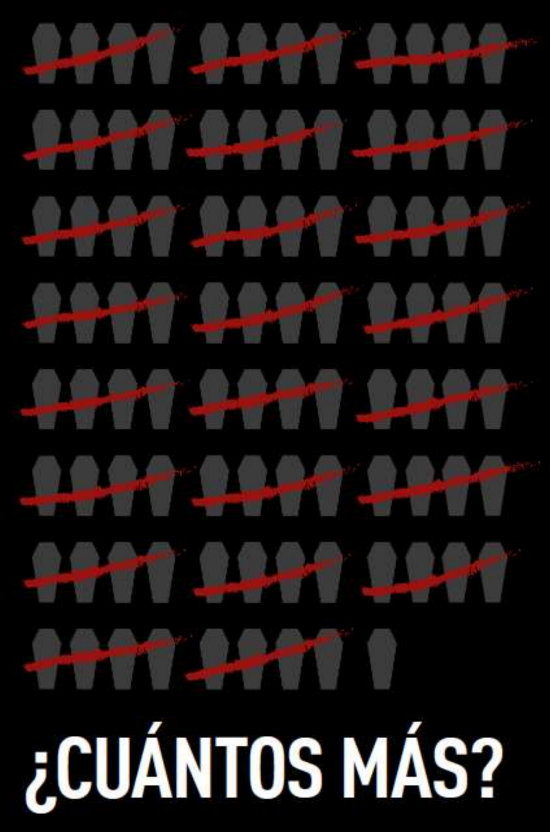
ASESINATOS EN 2014 POR PAÍS

En aquellos países en los que la supervisión de la sociedad civil es relativamente débil (por ejemplo, en la mayor parte de África) se registraron pocas muertes, lo cual no implica que no se den ataques o intimidaciones. Del mismo modo, en áreas como China, Asia Central y Oriente Medio, los escasos datos sobre asesinatos de los que se dispone podrían deberse a la supresión de los medios de comunicación y otros canales de información.









El medio ambiente mortal de 2014: intimidación y asesinato de activistas ambientales y de la tierra, con Honduras en primer plano

TEMA CENTRAL



Arriba: Mario Luna Romero se enfrenta a cargos penales por oponerse a un proyecto de construcción que pone en peligro la fuente de agua tradicional de la comunidad indígena yaqui del norte de México. Los defensores del medio ambiente y la tierra suelen estar a la vanguardia de las campañas para combatir la crisis climática y desempeñan un papel fundamental en su éxito. A no ser que los Gobiernos hagan más para proteger a estos activistas, el texto que se acuerde en París acabará siendo baldío.

En un informe publicado por la ONU en 2007, se señala que los activistas ambientales y de la tierra constituyen el segundo grupo más vulnerable de todos los defensores de los derechos humanos, después de los que se ocupan de los derechos de las mujeres, porque corren el riesgo de perder la vida. Dado que el índice de sus asesinatos se triplicó entre 2007 y 2011, es posible que ahora constituyan el grupo de mayor riesgo.

Global Witness, investiga casos de corrupción y abusos en la explotación de recursos naturales en 17 países y apela a los Gobiernos y a la comunidad internacional para que supervisen, investiguen y castiguen estos crímenes.

https://www.globalwitness.org/campaigns/environmental-activists/cuantos-mas/

ASESINATOS EN 2014 POR SECTOR

Estas son las causas de los asesinatos en 2014. Todas están vinculadas a las disputas por tierra.

NÚMERO DE ASESINATOS

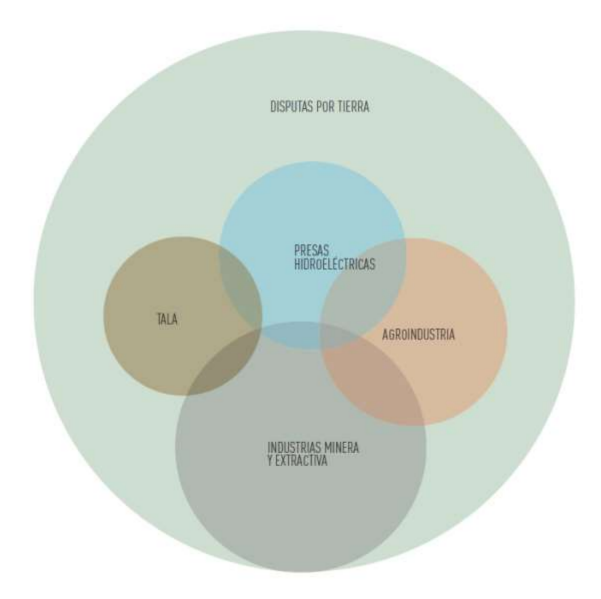
116 DISPUTAS POR TIERRA

25 INDUSTRIAS MINERA Y EXTRACTIVA

14 PRESAS HIDROELECTRICAS

14 AGROINDUSTRIA

10 TALA







Premio Verde a defensores del agua en Honduras

Dedica el premio a todas las rebeldías

El Premio Goldman, también conocido como Premio Nobel Verde, es otorgado cada año a defensores de la naturaleza en todo el mundo. Este 2015 el premio en la categoría para América del Sur y Central, lo obtuvo Berta Cáceres, fundadora del Consejo Cívico de Organizaciones Populares e Indígenas de Honduras (COPINH), quien desde esta plataforma organizativa ha luchado por más de 22 años en la defensa de los bosques y la biodiversidad nacional, enfrentándose a la ira y violencia de los grupos y corporaciones madereras, constructoras de represas, mineras y empresas agrícolas industriales (principalmente de palma aceitera).

El surgimiento del COPINH se dio en 1993 en el marco del aniversario 500 del descubrimiento de América, momento crucial en toda América debido a que los indígenas de toda la región comenzaron a organizarse para reclamar su soberanía (recordemos que en México surgió el movimiento zapatista). A partir de este año los indígenas lenca de Honduras impulsaron la cancelación de decenas de operaciones madereras, crearon varias áreas boscosas protegidas, desarrollaron planes municipales de gestión de bosques y aseguraron más de 100 títulos de propiedad para las comunidades indígenas, en algunos casos abarcando municipalidades enteras.

Uno de los últimos triunfos, el que le valió a Berta Cáceres el Premio Goldman, fue presionar hasta que una de las mayores constructoras de represas del mundo, la compañía estatal china *Sinohydro*, se retiró de un complejo de presas conocido como Agua Zarca, localizado en la zona noroccidente de Honduras que pretendía el desvío de aguas del Río Gualcarque. La COPINH comenzó la lucha contra las represas en 2006 y llevó el caso a la Comisión Interamericana de Derechos Humanos, presentando una apelación contra la Corporación Financiera Internacional, el brazo del Banco Mundial para el sector privado, que había accedido a financiar el proyecto, además de que realizaron varias actividades de desobediencia civil no violentas para frenar la construcción.

Sin embargo, Berta cobró mayor notoriedad hasta el 2009 cuando emergió como líder del movimiento que reclamaba la refundación de Honduras y la redacción de una nueva Constitución. El entonces presidente Manuel Zelaya, fue sensible a esta petición y propuso un referendo nacional para evaluar el asunto. Lamentablemente el día del referendo -el 28 de junio-, se dió el golpe militar contra Zelaya, forzándolo al exilio, el golpe de Estado dio lugar a un movimiento de resistencia nacional que sigue luchando por una nueva Constitución, en el cual la COPINH apuestan por una nueva sociedad hondureña construida de cero.



Desde el golpe de Estado de 2009, Honduras ha registrado un aumento de megaproyectos que ponen en riesgo a las comunidades indígenas. Casi 30 por ciento del territorio nacional está reservado para concesiones mineras, lo que crea una demanda de energía barata para alimentar a las futuras operaciones.

En abril de 2013, Berta Cáceres organizó bloqueos de rutas para impedir el acceso de la empresa constructura Desarrollos Energéticos SA (DESA) a las obras de construcción de la represa Agua Zarca. Durante un año, los lencas mantuvieron una fuerte presencia pacífica, soportando varios intentos de desalojo y ataques violentos de guardias de seguridad militarizados y de las Fuerzas Armadas hondureñas. Ese mismo año, el líder comunitario Tomás García, de Río Blanco e integrante de COPINH, murió de un disparo durante una protesta pacífica. Hubo otros ataques con machetes, detenciones y torturas. Ninguno de los responsables fue llevado ante la justicia.

A fines de 2013, aduciendo la resistencia de la comunidad y el escándalo tras la muerte de García, Sinohydro terminó su contrato con DESA. Agua Zarca sufrió otro golpe cuando la CFI retiró los fondos, preocupada por las violaciones a los derechos humanos. Actualmente, la construcción del proyecto está detenida.

En palabras de Berta "el premio y la atención internacional coinciden con un momento difícil para nosotros, la situación en Honduras empeora. Cuando esté en Washington para reunirme con las personas que entregan el premio, el presidente de Honduras estará en la habitación de al lado esperando conseguir más de 1.000 millones de dólares para una serie de megaproyectos promovidos por los gobierno

PIV

de Honduras, El Salvador, Guatemala y Estados Unidos, que aumentan el peligro de que nuestros recursos naturales terminen en manos privadas a través de proyectos mineros, de represas y eólicos. Esto se acompaña con una mayor militarización del país, que incluye nuevas bases ultramodernas que se están instalando en este momento", señaló.

Para Cáceres, para defender el ambiente hay que apoyarse en los movimientos sociales "para luchar contra el asalto de represas, minas y la privatización de nuestros recursos naturales, necesitamos la solidaridad no sólo de nuestros compatriotas sino también del apoyo internacional".

En la entrega del premio Cáceres mencionó "cuando recibimos su solidaridad, nos sentimos rodeados de su energía, su esperanza, su convicción de que juntos podemos construir sociedades con dignidad, con vida, con rebelión, con justicia y, sobre todo, con alegría. El mundo avanza hacia la reducción del impacto social y ambiental destructivo que suele acompañar al desarrollo económico, necesitamos hacer lo posible para reconocer y apoyar a los campesinos, indígenas y a los movimientos sociales que día a día ponen en riesgo sus vidas para frenar la ola de destrucción".

Premio Goldman

El año pasado el Premio lo recibió la peruana Ruth Buendía Mestoquiari, líder de la tribu asháninka, por evitar en 2010 la construcción de dos hidroeléctricas en la Amazonia peruana que habrían provocado el desplazamiento de miles de indígenas.

El premio fue instituido en 1990 por los filántropos Richard N. Goldman y su última mujer, Rhoda H. Goldman. Richard Goldman fundó la *Goldman Insurance Services* en San Francisco. Rhoda Goldman fue descendiente de Levi Strauss. Las nominaciones a los premios son enviadas por un grupo de instituciones que trabajan en temas ambientales, a lo largo del mundo, y un grupo confidencial de 150 expertos ambientales, de más de 70 naciones distintas. Los nominadores trabajan sobre una gran variedad de temas, incluyendo justicia ambienta, derechos indígenas, protección a los recursos ambientales, biodiversidad y conservación, salud ambiental, manejo de tierras, entre muchos otros.

Links de interés.

http://copinh.org/article/hondurascaso-rio-blanco-ph-agua-zarca-carta-del-co/

http://www.goldmanprize.org/recipient/berta-caceres/
#español

https://www.youtube.com/watch?v=AR1kwx8b0ms#t=177

TATE

EN ASOCIACIÓN CON EL

MUSEO NACIONAL DE ARTE

ARTE BRITÁNICO LLEGA MUSEO NACIONAL DE ARTE

LANDSCAPES

A TEND

PAISAJISMO BRITÁNICO COLECCIÓN TATE 1690 - 2007

25 DE MARZO - 21 DE JUNIO 2015

TACUBA 8, CENTRO HISTÓRICO. CIUDAD DE MÉXICO / WWW.MUNAL.MX

















OCIO Y VIAJES



SEGUNDO PULMÓN DEL DF Bosque de Aragón

Al norte de la Ciudad de México existe un bosque con 162 hectáreas, de las cuales 114 son áreas verdes y 12 son lago esto lo convierte, después de Chapultepec, en el segundo más extenso de la Ciudad. Dicho bosque es el *Bosque de San Juan de Aragón*. A diferencia del primero, el de Aragón es un bosque inducido, es decir, se planeó y se sembró. No es la única diferencia ni la más obvia entre estos principales pulmones de la ciudad.

El espacio donde se ubica era parte del Lago de Texcoco. En el siglo XVIII, pertenecía al capital español Blas López de Aragón, se producían algunos cereales y también había ganadería. A principios del siglo XX se localizaba un potrero de la después llamada "Hacienda de Aragón". La zona era de terrenos baldíos, el tipo de suelo, justamente por pertenecer al lago, era salitrosa, hecho por el cual es difícil un crecimiento abundante de vegetación. El bosque fue inaugurado en

1964 por el entonces presidente Adolfo López Mateos. Es interesante destacar que el origen del Bosque no fue ideado como la creación de un Bosque propiamente dicho; más bien, la idea era que las unidades habitacionales que se iban a instalar en esa zona contasen con un parque recreativo. El 22 de febrero de 1962 se publicó en el Diario Oficial el decreto por el cual se expropiaron 885.39-82 ha al ejido de San Juan de Aragón a favor del Departamento del Distrito Federal, mismas que se destinarían a la construcción de aproximadamente 9,937 viviendas económicas en siete unidades habitacionales, así como un campo deportivo, conformado por áreas verdes, lagos artificiales y un zoológico que abastecieran de zonas de esparcimiento a las colonias ya establecidas y a los habitantes de las Unidades Habitacionales en construcción.

OCIO Y VIAJES

Dentro de los servicios que podrás encontrar son la extensión del Museo de Historia Natural, el zoológico, las cabañas para ir a comer con la familia o incluso celebrar a alguien en este lugar, una galería abierta con la exposición permanente "Campanas" También podrás disfrutar de actividades de educación y cultura ambiental los fines de semana

Las especies representativas de este este bosque son la ardilla roja y el zanate mexicano. La ardilla roja (Sciurus aureo-gaster) también se conoce como ardilla arborícola o voladora. Esto se debe a que pasan la mayor parte de su vida en los árboles y a su capacidad de "volar" de rama en rama. La ardilla roja, es un animal muy sociable y simpático, que acepta la presencia humana, sin dificultad, por lo que es habitual verla en el bosque. El quiscal mexicano, zanate o urraca (Quiscalus mexicanus) es una especie de ave paseriforme de la familia Icteridae. A veces se le confunde con un "cuervo", pero en realidad no son parientes los cuervos pertenecen a la familia Corvidae. Su amplia dispersión se debe principalmente a su gran adaptabilidad y tolerancia a las condiciones urbanas. Además de que puede alimentarse de vertebrados, invertebrados, crustáceos pequeños, animales marinos, desperdicios de comida; así como de granos y frutos. Se les considera aves agresivas y muy ruidosas.

Horarios:

De martes a domingo de 10:00 a 18:00 horas en temporada vacacional; en temporada no vacacional de martes a domingo de 10:00 a 18:00 horas

Ubicación: Av. José Loreto Fabela s/n dentro del Bosque de Aragón Col. San Juan de Aragón 2da. Sección.











BIMBO COM MX LLENATE DE ENERGÍA CON 30 MINUTOS DE EJERCICIO AL DÍA













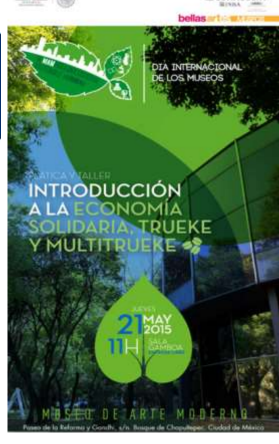














¡Estaremos en la FERIA MAM! Semillas orgánicas del Huerto Okamii

Paneles E.V.A.

ecos:

€ CONACULTA

P(1)1 10 P(1) P(1)144

bellas art = MUNEON





CONSEIL INTERNATIONAL DES MUSEES CONSEJO INTERNACIONAL DE MESEOS



INTERNATIONAL MUSEUM DAY E INTERNATIONALE DE LOS MUSEOS INTERNATIONAL COUNCIL OF MUSEUM

AVISOS





