ecosmedia 6





Día Internacional de la Diversidad Biológica



Día Mundial de las Aves Migratorias



Canjea tus botellas por dinero o descuentos.



erie televisiva expone el calentamiento global a los incrédulos

DESTACADOS

Niña mexicana ganadora de concurso internacional

Es un orgullo informarles que la niña María José Labastida Albisua de catorce años, ganó el Vigésimo Tercer Concurso Internacional de Pintura Infantil sobre Medio Ambiente 2014 del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA).

La ganadora regional para América Latina y el Caribe, señaló que su obra estuvo inspirada en el dolor y sufrimiento que padecen muchas personas por los efectos de las sequías y lluvias en exceso y, en consecuencia por la carencia de alimentos, en contraste con el desperdicio de comida que hay en otras partes del mundo. Su dibujo, al igual que otras obras ganadoras, serán exhibidas en todo el mundo

El concurso, que se celebra de manera anual, ha recibido más de tres millones de dibujos de niños de más de 150 países desde que inició en 1991. En la edición de este año -que se encuentra en la fase de selección del ganador global-, la región de América Latina y el Caribe participa con 884 dibujos de nueve países. María José recibió un premio en efectivo de mil dólares y un viaje con todos los gastos pagados para asistir a la próxima Conferencia Internacional TUNZA.



Príncipe saudí mata 2000 aves en peligro de extinción



El pasado mes de enero en una partida de caza realizada en Pakistán, el príncipe saudí Fahd Bin Sultan -practicante habitual de la cetrería- mató alrededor de dos mil sisones hubara, especie prohibida para la caza debido a que está en peligro de extinción.

Aunque ocasionalmente las autoridades paquistaníes conceden permisos especiales para que los ricos de la zona (las monarquías musulmanas) puedan capturar cien aves en el espacio de diez días, ésta situación ya está fuera de control, reportó el diario paquistaní Dawn News.

El sisón hubara salvaje vive en las estepas y zonas semi-desérticas, de acuerdo a la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN), los cetreros están considerados como la principal amenaza para especie, después de la degradación

Proyecto de Ciclopista Aérea en la Ciudad de México.



¿Se imaginan una ciclopista aérea que corra por todo el Periférico, desde la Glorieta de Vagueritos hasta Chapultepec para unirse con la Ciclopista Ferrocarril de Cuernavaca? Sería magnífico poder cruzar la ciudad de México en un carril exclusivo para los ciclistas, sin correr los altos riesgos que significa el transitar al lado de miles de automovilistas, camiones y autobuses.

Pensando en aprovechar la infraestructura urbana que ya existe (como el segundo piso) y potenciar los diferentes programas y estrategias de impulso al uso de medios de transporte alternativos como el Ecobici, el despacho mexicano BAAQ creó este proyecto que consiste en el desarrollo de 23 kilómetros de ciclopista aérea que estaría suspendida como puente colgante entre el segundo piso y el periférico. La idea no suena para nada mal, ojalá algún día se concrete el proyecto y seamos más ciudadanos usando la bicicleta como medio de transporte.

DESTACADOS



Parques eólicos aéreos.

Cálculos científicos señalan que si se aprovechara tan sólo el 1% de las corrientes de aire del cielo, se podría generar energía para todo el planeta, ya que el potencial del viento aéreo es de 200 trillones de watts.

Bajo esta idea, el laboratorio Altaeros Energies, del Instituto Tecnológico de Massachusetts, creó una enorme turbina flotante de alto rendimiento conocida como BAT-Buoyant Airborne Turbine. Con más de 12 metros de diámetro y un diseño que reduce el impacto visual y ambiental, el gran 'dirigible' puede alcanzar hasta los 300 metros de altura gracias al helio que contiene en su interior.

Para comprobar su eficacia, durante 18 meses la turbina sobrevolará la ciudad de Fairbanks, Alaska y alimentará de energía almenos a doce familias. Desde allí capturará corrientes de aire hasta ocho veces más potentes que los vientos cercanos al suelo, duplicando la potencialidad de los parques eólicos tradicionales.

Descuentos en impuestos para ciudadanos que cuiden áreas verdes.

Todas aquellas personas que den mantenimiento a las áreas verdes o banquetas aledañas a su domicilio, podrán obtener un descuento en el pago del impuesto predial en la ciudad de México. La reducción podrá ser el equivalente al costo del mantenimiento del área verde anualizado (con jardinería o sn jardinería); el equivalente al 50% del costo de reconstrucción de la banqueta simple; el 50% del costo de reconstrucción de la banqueta de basalto, ya sea básica o en sitios emblemáticos, según sea el caso.

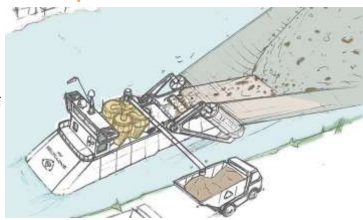
Para aplicar el descuento se debe llamar al 072 (Agencia de Gestión Urbana, AGU) y registrar el ingreso al proyecto. La petición será enviada a la Secretaría de Obras y Servicios del Distrito Federal, con el fin de verificar las condiciones de la banqueta y/o el área verde seleccionada para cuidado continuo y permanente. En un plazo de cinco días hábiles, la Secretaría notificará al solicitante para que se presente a la Dirección General de Servicios Urbanos, donde presentará una solicitud por escrito y firme el compromiso para realizar los trabajos.



Experto en aspiradoras diseña un sistema para limpiar los ríos.

El famoso diseñador de aspiradoras James Dyson, hizo un bosquejo de cómo se vería la tecnología de sus electrodomésticos aplicada al rescate de los ríos. La aspiradora MV ReCyclone podría extraer los residuos plásticos de la superficie por medio de redes y un sistema de succión que se encargaría de recoger la basura para separarla y procesarla.

Esta propuesta serviría para **eliminar la basura plástica de mayor tamaño y así reducir el problema de que** peces y otras especies se alimentan sin querer de estos residuos. Lo que aún no se sabe es de qué manera afectaría a la fauna la utilización del artefacto.



Conoce el Programa Nacional Hídrico 2014-2018.

El "Programa Nacional Hídrico 2014-2018" (PNH) tiene como objetivo lograr la seguridad y la sustentabilidad hídrica en el país. Entre las expectativas del programa, se espera dar cumplimiento al Derecho al Agua establecido en la Constitución Mexicana desde febrero de 2012, el cual señala que se debe garantizar que el agua sea un recurso suficiente, salubre, acceptable, accesible y asequible para todas las personas. Para conocer el programa ve el siguiente link: http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5339732&fecha=08/04/2014

TEMA CENTRAL

Ecosmedia, 51 Mayo, Redacción, 2014.

En honor a las aves

-Aspiramos a movernos más libremente por el mundo, sin embargo hacemos lo contrario para las aves migratorias.

-Las rutas migratorias de las aves están siendo degradadas o desapareciendo por completo debido a la sobreexplotación, contaminación y los efectos del cambio climático.

Agoreras del clima, mensajeras de las estaciones, símbolos de fuerza, delicadeza, belleza e inspiración, las aves son parte integral en los sistemas ecológi-

cos, pero también de sistemas culturales y religiosos en todo el mundo.

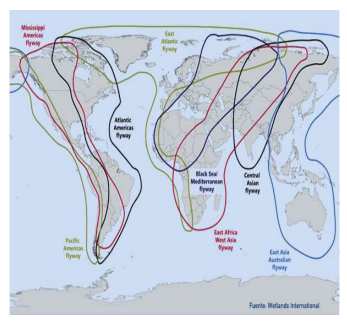


Los ciclos migratorios de las aves se han convertido en espectáculos naturales de singular belleza que lamentablemente están en riesgo de desaparecer debido a la transformación dramática de los hábitats naturales donde las aves, en su recorrido por el mundo, acostumbraban llegar a descansar, alimentarse y reproducirse.



De acuerdo a datos de la Convención sobre Especies Migratorias de Animales Silvestres (CMS), anualmente migran un aproximado de 50 millones de aves en todo el mundo (el 19 por ciento de las 10.000 especies de aves registradas en el mundo), de las cuales algunas especies podrían extinguirse en una década, mientras que otras se enfrentan a pérdidas de población de hasta el nueve por ciento cada año debido a la degradación de sus hábitats. El caso más reciente de ésta pérdida de población es la mariposa monarca, la cual se redujo un 43.7% en comparación con cifras de 1993, año en que empezó a estudiarse. De 18 hectáreas que antes cubría, ahora sólo alcanzan a cubrir 0.67%, situación que se asocia con la tala ilegal de bosques de pino y abetos del oeste de México, con el cambio en las prácticas agrícolas y el desarrollo urbano.

Las aves son de los pocos animales verdaderamente silvestres que comparten nuestras actividades cotidianas.



Otras especies en peligro son las aves acuáticas que dependen de una red de hábitats intermareales. El corredor migratorio del este de Asia- Australasia (EAAF), es considerada la región del mundo con más riesgo para las aves migratorias debido al rápido ritmo de demanda de tierras costeras que ocurre en esta área densamente poblada. Al respecto el Dr. Marco Lambetini, de BirdLife International ha señalado la crueldad hacia las aves ya que a menudo las aves atraviesan miles de kilómetros para alcanzar la costa y descansar, pero cuando llegan se topan con interminables redes de pesca o de campos de cultivo marino, o aves playeras que agotadas encuentran que las marismas donde una vez se reabastecían son ahora un mar de cemento.

Una de las verdades sobre el cambio climático es que no hay especies o habitas inmunes a sus efectos. Por lo tanto, el esfuerzo de contrarrestar el cambio climático y el esfuerzo de proteger la migración de las aves están entrelazados. Las alteraciones en las épocas de migración (según se elevan las temperaturas), patrones de vuelo diferentes (debido a los cambios en los ecosistemas) y poblaciones de aves reducidas (debido a sequías y fenómenos meteorológicos extremos), proporcionan todos una amplia evidencia de que el cambio climático ya está afectando a las aves migratorias.

En este sentido, las aves migratorias son interesantes porque resaltan algunas de nuestras propias contradicciones, señaló Jean-Christophe Vié, del Programa Global de Especies de la UICN y Director de Save Our Species, "contantemente aspiramos a movernos más libremente por el mundo, y sin embargo hacemos lo contrario para las aves migratorias. Ponemos impedimentos a sus viajes y los hacemos más y más complicados. Es la naturaleza la que dicta los movimientos de estas especies y tendemos a olvidar que somos parte de la naturaleza y deberíamos atender un poco más a sus reglas".

Varias razones por las cuales conservar a las aves.

Existen muchas razones por las que las aves migratorias deben ser conservadas, al inicio del artículo señalamos algunas desde la perspectiva cultural o ecosistémica, pero por si esto no fuera suficiente, existen otras razones de índole económica. Se calcula que el avistamiento de aves como parte de una estrategia de turismo de naturaleza puede alcanzar hasta la tercera parte del ingreso nacional de cualquier país y para ejemplo ahí está Kenya, la cual reportó en 2006 que el 10 por ciento de su PIB nacional se debió al turismo de avistamiento de aves, de ahí que este día de celebración se haya iniciado en este país africano.

Bajo esta perspectiva, este año para conmemorar el Día Internacional de las Aves Migratorias (WMBD, por sus siglas en inglés) se ha elegido como tema de la campaña mundial "Destinos Rutas Aéreas: Aves migratorias y turismo", con la finalidad de destacar el vínculo entre la conservación de las aves migratorias, el desarrollo de las comunidades locales y el turismo de observación de fauna silvestre en todo el mundo.

Cada año, más de un billón de turistas cruzan las fronteras internacionales. Una rica biodiversidad es una atracción para el turismo, y los espectaculares movimientos de la aves migratorias del mundo no son una excepción. Si se gestionan adecuadamente las actividades turísticas relacionadas con las aves como la observación o la fotografía de aves, pueden servir como base para una relación mutuamente beneficiosa entre la gente y las aves migratorias.

En esta campaña, el WMBD se ha asociado con la Organización Mundial del Turismo para desarrollar el turismo sustentable en destinos a lo largo de las rutas migratorias de aves más grandes del mundo, también conocidas como corredores aéreos. Los ingresos que se recauden con estas actividades se quedarán en los mismos sitios de conservación a fin de mejorar los hábitats de las aves, a la vez que se crean oportunidades de trabajo verdes y a largo plazo en las comunidades locales.

La observación de aves en México tiene gran potencial turístico.

México alberga el 11% de las aves del mundo y el 10% de éstas son endémicas, además a lo largo de nuestro país existen varios corredores migratorios catalogados de importancia hemisférica o mundial, tal es el caso del corredor migratorio del Centro de Veracruz, el del Istmo de Tehuantepec o la Laguna de Santiaguilo, en Durango, sitios por donde millones de aves acuáticas, rapaces y paserinas pasan cada año durante su ciclo de migración.

De acuerdo a datos de Defenders of Wildlife, a pesar de que el turismo de observación de aves aún es incipiente en México, en 2006 dejó una derramada económica de 23 millones de dólares, cifra muy inferior si se compara con los 410 millones de dólares que deja en Costa Rica o los 280 millones en Canadá, países cercanos territorialmente, pero que no se comparan con la gran diversidad biológica que existe en México. Del total de especies mexicanas, alrededor de 440 no se comparten con Estados Unidos o Canadá, mientras que la mitad de las especies migratorias de Norteamérica pasan entre 6 y 8 meses del año en nuestro

En México la observación de vida silvestre se enfoca al avistamiento de ballenas, tortugas, mariposas, entre otras. Las aves poco a poco están posicionándose en el gusto del turista, esto gracias al trabajo y dedicación de varias organizaciones conservacionistas o centros de investigación que bajo la modalidad de 'festivales' están atrayendo al público. A la fecha el país suma seis festivales de aves en todo el país (Monterrey, Coahuila, Tamaulipas, Nayarit, Veracruz, Yucatán y Jalisco). Entre las aves más buscadas por el turismo están las guacamayas, flamencos, quetzales, colibríes, pájaros carpinteros, gorriones y aves rapaces, entre más de 200 especies.

Se estima que mas de 200 especies de aves migratorias de larga distancia transitan por México. Para estas aves migratorias, nuestro país es de vital importancia para lograr cumplir sus ciclos naturales.

Sobre el Día Mundial de las Aves Migratorias.

Iniciado en Kenya en 2006, el Día Mundial de las Aves Migratorias (WMBD) es una campaña global, dedicada a celebrar las aves migratorias y promover su conservación en todo el Está organizada mundo. por Convención sobre Especies Migratorias de Animales Silvestres (CMS) y el Acuerdo de las Aves Acuáticas Migratorias de África y Eurasia (AEWA), dos acuerdos internacionales sobre vida silvestre administrados por el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA).

Las presiones de una población humana creciente, la rápida urbanización, la contaminación, el impacto provocado por el cambio climático y el uso insostenible de las áreas naturales están causando la pérdida, fragmentación y degradación de los hábitats naturales junto con las rutas de migración de las aves y amenazando su







Mas información en:

www.worldmigratorybirdday.org

http://www.worldmigratorybirdday.org

http://www.pericosmexico.org/pdf/DineroVuela.pdf (Cantú, J; Gómez de Silva, H. Y M. E. Sánchez. 2011. El dinero vuela: el valor económico del ecoturismo de observación de aves. Defenders of Wildlife. Ashington, 56 pp.).

http://www.avesdemexico.net

http://www.ipsnoticias.net/2014/04/ley-climatica-demexico-algo-mas-que-palabras-al-viento/

http://avesmx.conabio.gob.mx/contacto.html

http://ebird.org/content/averaves/noticias/1erfestival-de-aves-en-la-reserva-de-la-biosfera-de-los-

Yucatán

https://www.facebook.com/FestivalAvesTohYucatan Sonidos:



Ecosmedia, No. 51, Mayo, Redacción, 2014.

Canjea tus botellas por dinero o descuentos.

En nuestra edición de agosto del año pasado (Ecosmedia No. 42) publicamos una nota sobre las máquinas recicladoras en Pekín, China, y señalamos que aunque era un proyecto piloto, era una excelente idea para aplicarse en otras ciudades como la nuestra.

Pues bien, dichas máquinas ¡ya están en nuestro país! y es una realidad que todos los capitalinos podremos pagar el boleto del metro y otros servicios mediante el reciclaje de botellas PET, envases plásticos y latas de aluminio.

A partir del próximo mes de junio, la empresa HengshengPlasticmx, especializada en reciclar, procesar, biodegradar y producir productos de plástico mediante un proceso de reciclaje y biodegradación, pondrá a disposición de los capitalinos 20 máquinas **Biorecicladoras** las cuales serán distribuidas entre las principales líneas del Sistema Colectivo Metro.

En entrevista para Ecosmedia, Erick Schlebath, directivo de la empresa, señaló que las biorecicladoras se colocarán en una primera etapa en las estaciones del metro más transitadas de la capital, para luego expandirse al metrobús. "Posiblemente las máquinas se instalarán en las estaciones Indios Verdes, Cuatro Caminos y Ciudad Universitaria, por mencionar algunas, pero eso aún se está afinando en conjunto con las autoridades del metro. Hace un par de meses se colocaron algunas máquinas en estaciones de la línea 1 del metrobús como proyecto piloto, las autoridades locales vieron que sí funcionó y ahora implementaremos el proyecto de manera integral pero en el metro".

Por otra parte, señaló que desde el 2006 se han implementado modelos similares en otros países como es el caso de Japón, Corea, Grecia, China o Reino Unido. En algunos países se cobra un impuesto extra por el envase, el cual es devuelto en efectivo al consumidor cuando éste ingresa la botella en las máquinas recicladoras; en otros países, como el nuestro, el modelo es por acumulación de puntos, los cuales pueden ser canjeables por servicios, descuentos o subsidios al transporte público.







¿Cómo funcionan las biorrecicladoras?

- 1. Ingresa tu tarjeta Puntos Recicla.
- 2. Ingresas tu botella y a través de un scanner, las máquinas distinguen las etiquetas de las botellas plásticas (de refrescos, shampoo, detergente, etc.) o las latas de aluminio (de atún, conservas, frijoles, etc.). Si la máquina no detecta la etiqueta no acepta la botella o la lata y la devolverá.
- 3. Al escanear la etiqueta la máquina también registra el peso del envase.
- 4. En el interior, la máquina compacta los envases y los almacena.
- Una vez registrada la información, se almacenarán en tu tarjeta los puntos recicla correspondientes al valor de la botella o lata ingresada. Cada envase vale un punto recicla o 10 centavos. Al final, la máquina te expedirá un ticket.
- Los puntos recicla acumulados te servirán para comprar tiempo aire, obtener descuentos en tiendas departamentales, entradas al cine o apoyar a asociaciones sociales sin fines de lucro.

Hay tres modalidades para usar tu tarjeta:

Como Subsidio para el transporte: cada lata o botella vale 10 centavos, los cuales podrás abonar para comprar boletos de metro. Como monedero electrónico: aquí los puntos pueden ser usados como dinero en tiendas de autoservicio, restaurantes, seguro de vida o donaciones para organizaciones civiles afiliadas al programa; Como Puntos Recicla: para obtener descuentos y promociones, como entradas al cine gratis, 2×1 en helados, tiempo aire para los celulares o incluso actividades fuera de lo cotidiano como paracaidismo o buceo.

7. Con el material recolectado se fabricarán nuevos productos. Las máquinas están conectadas a un nodo central al cual envían un aviso cuando su capacidad está al máximo, es hasta entonces cuando personal de la empresa realiza la ruta de recolección para su acopio.

¿Cómo obtener la

Tarjeta Puntos Recicla?

Se colocarán módulos de Puntos Recicla dentro de las rutas "los domingos en bici" y en eventos de corte ambiental, en los cuales tendrás que registrarte y posteriormente recoger la tarjeta en las oficinas de *Hengsheng Plastic*.

Como también se colocarán biorrecicladoras en los estados de Morelos, León, Sonora y Monterrey, para la gente que se registre en la ciudad de México pero no viva aquí, existe la opción de envía la tarjeta por correo postal.

Una botella plástica tarda aproximadamente 400 años en degradarse.



Diariamente los chilangos generamos 12,600 toneladas de residuos sólidos urbanos, esto es 1.5 kg. por persona.

Más información en:
https://www.youtube.com/watch?
yeq1nUNbPVdIw#t=18
http://tuola.mx

OCIO Y VIAJES

Ecosmedia, Alma Estrada, No. 50, Abril 2014.



Del 08 al 13 de abril, Cuernavaca, Morelos y del 2 al 11 de mayo en la ciudad de México

Este mes se llevará a cabo la sexta edición del festival fílmico Cinema Planeta, en esta ocasión con el tema de alimentación.

El evento contempla 60 largometrajes y 40 cortometrajes que prometen una experiencia reveladora y de mucho aprendizaje sobre los cuidados y procesos de nuestra biodiversidad, de manera concreta explorando a través del cine todo lo relacionado con los alimentos. Entre de las actividades del festival se encuentran las Salas Ambientales, proyecto que busca reunir a más de 30 mil estudiantes de todos los niveles de educación, con la intención de proyectarles películas con temática ambiental para después platicar con especialistas el tema. Para mayor información consultar: www.cinemaplaneta.org

Serie televisiva expone el calentamiento global a los incrédulos.



Aunque suene extraño, James Cameron, Arnold Schwarzenegger y Jerry Weintraub tienen algo en común: la serie documental sobre cambio climático Years of Living Dangerously, de la cual son productores ejecutivos.

En nueve capítulos, la serie pretende mostrar al público el impacto ambiental ocasionado por la producción gas natural, los problemas de salud asociados a las olas de calor, los efectos del calentamiento global en el hielo ártico y los obstáculos políticos en el crecimiento de la energía solar y eólica, entre otros.

Estrenada el 13 de abril, la serie documental cuenta con la participación de celebridades como Harrison Ford, Matt Damon, Jessica Alba y el propio Schwarzenegger.

Por el momento los videos sólo están en inglés, pero próximamente los liberarán en español.

Si deseas ver los capítulos da click aquí. http://www.sho.com/sho/years-of-living-dangerously/home

NOVEDADES

Ecosmedia, Alma Estrada, No. 51 Mayo 2014.

Día Internacional de la Diversidad Biológica.



Por cuarto año consecutivo, la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO) promueve la celebración del Día Internacional de la Diversidad Biológica y este año lo dedica al tema: "Islas y su biodiversidad".

La CONABIO exhorta al público general a integrarse a la 4ª Semana de la Diversidad Biológica y colaborar activamente, con el propósito de promover la relevancia de las islas y de las islas ecológicas: lugares que cuentan con un alto número de especies endémicas o con ecosistemas singulares. Además de las islas verdaderas, que comúnmente conocemos, se incluyen altas montañas, lagos y lagunas, ríos, penínsulas, cenotes, grandes abismos en el mar, entre otros.

Desde 2011 hasta el 2020 se designó la década de la diversidad biológica y se tiene como propósito aumentar las actividades de difusión para que todos conozcamos la situación de la diversidad biológica y participemos en su manejo sustentable, restauración y conservación.

Para mayor información consulta:

http://www.biodiversidad.gob.mx/SDB/index.php



AVISOS



El Programa Universitario de Medio Ambiente de la UNAM y el Museo Interactivo de Economía invitan al:

Una mirada a la vida:

BIODIVERSID*A*D

Profesora responsable: M. en C. Dalia Ayala Islas

DEL 6 AL 22 DE MAYO

martes y jueves 16:00 a 20:00 hrs.



08 de Mayo de 2014 13:00 hrs. Auditorio B FQ UNAM Facultad de Química, CU

A cargo de: Dr. Rafael Lira Saade



Guía para entender de sustentabilidad



Un curso-taller ràpido para todo público que permite ayudamos a comprender los conceptos básicos de la sustentabilidad, tales como: economía ambiental, desarrollo sustentable, recursos naturales, cambio climático, entre otros.

30 horas divididas en 6 sesiones. Los dias sábados de 9:00 a 14:00 horas 8 de junio y 21 de septiembre de 2013 Con costo de recuperación

Concurso fotográfico ¡Celebremos la biodiversidad compartida de América del Norte!



AVISOS



Agua y agricultura sustentable Juntos valoremos el agua







El Festival Internacional Cine en el Campo (FICC) en su séptima edición y la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), invitan a nuevos talentos a exponer su creatividad e historias por medio de cortometrajes de contenido, que exploren las condiciones culturales y naturales en las que habita el ser humano, su diversidad cultural y su vínculo con el medio ambiente.

Con el tema Agua y Agricultura Sustentable, hasta el 31 de julio la convocatoria del FICC queda abierta para cortometrajes mexicanos y extranjeros en los géneros de animación, ficción y documental, con una duración no mayor de 15 minutos.

Checa las bases aquí:

https://dl.dropboxusercontent.com/u/2463784/Cine%20Campo/ Convocatoria%207%C2%BA%20FICC%20.pdf







Concurso Nacional de Fotografía Forestal



Conoce a animadores y productores de Pixar, Disney, Warner Brothers en el Creativa Fest 2014

Del 30 de abril al 4 de mayo la segunda edición del Festival Internacional de Animación Creativa Fest llega a la Cludad de México para que estudiantes y fanáticos de este nuevo arte se lancen a Expo Bancomer.

Como parte del programa de Creativa Fest, diseñadores, animadores y productores de cine nacionales y extranjeros impartirán conferencias y masterclass







Ven al Mercado de Trueque y cambia tus residuos (pet, vidrio, aluminio, papel, cartón, tetrapack y electrónicos) por productos agrícolas de la zona lacustre de la Ciudad de México. Tus residuos valen mucho, jsácales provecho en el Mercado de Trueque!.