

ecosmedia

No. 81 Febrero 2017

Internet Verde

Haz el amor
y no la
guerra.

Color of
the Year
2017

PANTONE®

Greenery
15-0343

Herbarium amoris,
el sexo de las plantas



www.ecosmedia.org

 Ecos voces y Acciones

 @ecosmedia

Fotografía de portada
de Pantone



La revista Ecosmedia es desarrollada por Ecos, Voces y Acciones, A.C. (ECOS), organización dedicada a fomentar el cuidado, la protección y conservación del entorno ecológico como escenario óptimo para el desarrollo humano.

Directora y Editora General	Edith González Cruz
Consejo Editorial	Elena Ramírez Cruz Enrique Ramírez
Colaboradoras Permanentes	Alma Estrada Ana Cruz Loranca
Diseñador	Héctor Rivas
Enlace Comunicación	Anallely González revista@ecosmedia.org



Ecosmedia, Año 6, Núm. 81 Febrero 2017. Publicación mensual editada por Edith González Cruz, calle Atanasio G. Sarabia, 1111, Int 8, Col. Héroes de Churubusco, Delegación Iztapalapa, C.P. 09090, Tel. (55) 4632.2092. [www](http://www.ecosmedia.org), www.ecosmedia.org, info@ecosmedia.org Editor responsable: Edith González Cruz. Reserva de Derechos al Uso Exclusivo: 04-2015-092313483800-203 ISSN: en trámite, ambos otorgados por el Instituto Nacional del Derecho de Autor. Responsable de la última actualización de este Número, Unidad de Informática INDAUTOR, Ana Cruz Loranca, calle Atanasio G. Sarabia, 1111, Int 8, Col. Héroes de Churubusco, Delegación Iztapalapa, C.P. 09090, fecha de última modificación, 01 de Febrero de 2017.

Las opiniones expresadas por los autores no necesariamente reflejan la postura del editor de la publicación.

Queda prohibida la reproducción total o parcial de los contenidos e imágenes de la publicación sin previa autorización del Instituto Nacional del Derecho de Autor.

Hecho en México





DESTACADOS

PG 04 - 05

El tráfico también impacta en las aves.

TEMA CENTRAL

PG 07 - 09

Haz el amor y no la guerra.

GENTE

PG 10 - 13

Tus redes sociales pueden ayudar a una rápida transición energética.

CONSUME MÉXICO

PG 15

FEELTEX Colchones

OCIO Y VIAJES

PG 16 - 20

Museos de la Ciudad de México

NOVEDADES

PG 21 - 22

***Herbarium amoris*, el sexo de las plantas**

DISTRITO VERDE

PG 23

***Rosa damascena*
ROSA**

AVISOS

PG 24 - 25

Cursos y talleres en el mes.



Menos regulaciones ambientales

Pues sí, como ya lo había prometido el nuevo presidente de Estados Unidos, Donald Trump, las regulaciones ambientales impuestas en los últimos años pasarán a la historia. Este mes se esperan anuncios concretos sobre la eliminación de regulaciones ambientales para las automotrices, para la industria de la construcción y para la industria petrolera.

Por ejemplo, para la industria de la construcción ya firmó un decreto que reduce el tiempo de las evaluaciones de impacto ambiental para proyectos de infraestructura como puentes y carreteras, mientras que para la petrolera reactivó la construcción de los oleoductos Keystone XL y Dakota Access. AL respecto, la oposición de los ambientalistas se debe al poder contaminante del petróleo procedente de las arenas bituminosas, cuya producción emite un 17% más de gases de efecto invernadero que la extracción convencional de crudo. El Dakota Access de Energy Transfer Partners LP transportará petróleo desde el Medio Oeste hasta la Costa del Golfo de México estadounidense. La tribu Sioux y activistas sostienen que el proyecto amenaza el agua potable y los sitios de los nativos. El Keystone XL de TransCanada Corp había sido rechazado por la administración Obama en 2015 porque evaluó que socavaría los esfuerzos de EE.UU. por conseguir un acuerdo climático global que fuera un legado ambiental clave.

Cabe recordar que todas las referencias y documentos sobre cambio climático que estaban colocados en la página oficial de la Casa Blanca fueron eliminados recién tomó protesta como presidente y que la Agencia de Protección Ambiental (EPA, por sus siglas en inglés) no sólo quedó a cargo de un negacionista del cambio climático, Scott Pruitt, sino que entre los nuevos cambios directivos ya informaron que además del recorte presupuestal, en adelante todos los informes y estudios científicos que se generen deberán pasar por las manos del presidente antes de hacerse públicos.



Verde: la tendencia del 2017

Pantone Color Institute, es una de las autoridades mundiales en cuanto a tendencias de color, y para este año la tonalidad elegida es el "Greenery" (verdor) la cual connota un mensaje de esperanza al evocar a la primavera y el renacimiento de la flora, simboliza la reconexión del ser humano con la naturaleza, entre la sociedad y un objetivo mayor.

Desde el 2000 esta compañía designa el color del año con base en un análisis de tendencias en diversos campos, entre ellos la industria de la moda y el entretenimiento, la obra de nuevos artistas y todas las áreas del diseño.



El tráfico también impacta en las aves

Un reciente estudio publicado en la revista *The Condor: Ornithological Applications*, destaca que el ruido del tráfico tiene efectos negativos en las aves puesto que hace que respondan menos a las llamadas de alarma que las debería alertar sobre la presencia de depredadores, dejándolas, así, vulnerables a los depredadores. Recordemos que las aves, así como otros animales, necesitan del sonido para obtener información de su entorno y así poder comunicarse, por ello la próxima vez que piensen tocar el claxon a la menor provocación piénsenlo mejor, sino por sus congéneres sí por las lindas aves.



Discoteca de Ámsterdam producirá fertilizante

Desde enero de este año la discoteca AFAS Live de Ámsterdam recolectará la orina de los asistentes para hacer fertilizante rico en fosfato.

En una prueba realizada en diciembre se lograron recolectar poco más de cuatro mil litros durante un concierto. Para fertilizar una cancha de fútbol se necesitan 40 mil litros de orina y según estimaciones, si se recolectara la orina de todo el país, anualmente se produciría el suficiente fertilizante para tratar el equivalente a diez mil canchas de fútbol en plantas.

Por el momento, la orina recolectada será únicamente de los hombres, no porque sea de mejor calidad, sino porque los baños de mujeres no cuentan con inodoros libres de agua. Además, por su diseño, los mingitorios no tiran de la cadena ni se acostumbra tirar papel higiénico en ellos.

Sin duda, con esta creativa iniciativa, Holanda sigue a la cabeza de países con políticas verdes.



Participa en la Encuesta de movilidad Origen-Destino 2017

Del 23 de enero al 11 de marzo se realizará la Encuesta origen-destino de interceptación en la zona Metropolitana del Valle de México 2017 para conocer las características de las personas en materia de movilidad y de los vehículos de carga. Las preguntas están orientadas a saber la duración, el motivo, los modos de transporte utilizados, la hora de realización y la frecuencia, por mencionar algunas. A partir de la información obtenida se podrán establecer y definir mejores políticas de movilidad en la ZMVM.

La encuesta está coordinada por el INEGI y la UNAM. Desde el 2007 no se había levantado información de movilidad y en materia de vehículos de carga la información más reciente es de hace 11 años!, de ahí la importancia de participar en esta nueva etapa. Los encuestadores deberán estar debidamente identificados con gafete y uniforme y además de visitar los hogares estarán en estaciones del transporte público. Así que ¡participen!

<http://www.iingen.unam.mx/es-mx/Investigacion/Proyectos/Documents/>

Las fotografías de esta sección fueron tomadas de la red.

PARTICIPA EN LAS ENCUESTAS 2017

ORIGEN- DESTINO DE INTERCEPTACIÓN Y TRANSPORTE DE CARGA

EN LA ZONA METROPOLITANA DEL VALLE DE MÉXICO



EVENTO A BENEFICIO DE ALBERGUES PARA GATOS

19
febrero

Explanada de la
DELEGACIÓN
Benito Juárez

Gato Fest

POR UNA VIDA DIGNA
2017



ENTRADA GRATUITA



10:00 - 20:00 HORAS

ADOPCIONES • ACOPIO DE ALIMENTO
MÚSICA • TALLERES • CONFERENCIAS



SE REMITIRÁ A LAS AUTORIDADES A QUIENES ABANDONEN O PRETENDAN VENDER ANIMALES DURANTE EL EVENTO.



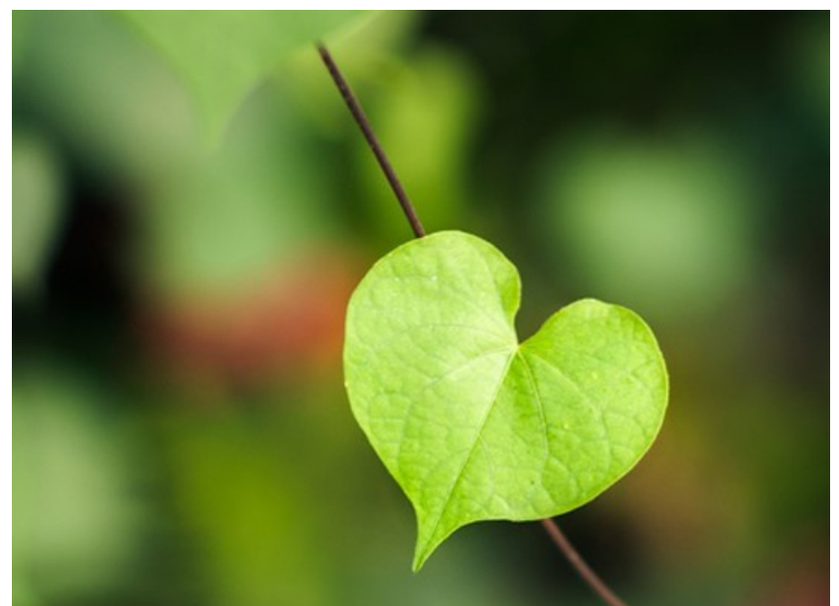
Hacer el amor no la guerra

En tiempos donde todo es ecológico o sustentable y dado el triste contexto económico y político, este mes del amor y la amistad no quisimos dejar pasar la oportunidad de ponerle un poco de sabor a nuestro tema central y dedicarlo a la llamada *ecosexualidad* o *sexo ecológico*, que no es otra cosa que seguir siendo un ciudadano ambientalmente responsable hasta en el sexo y toda su parafernalia. Pero ojo!, no se trata de salir cual animalito silvestre a tener relaciones en parques, camellones o en las islas de Ciudad Universitaria, nooo para evitar confusiones aquí algunos consejos que pueden ser de utilidad:

Para el primer encuentro



La cita a ciegas. Si eres de las personas que usan las redes sociales para encontrar pareja, procura hacerlo a través de empresas de tecnología con responsabilidad ambiental, Google y Facebook, son buena opción. Te recomendamos leer nuestro artículo de la sección Gente.



TEMA CENTRAL..

♥ **La Comida/Cena.** Para cenar puedes elegir algo diferente y llevar a tu pareja a un restaurante vegetariano, de pastas o a favor del consumo local, los pequeños restaurantes (no cadenas globales), también cuentan. Otra opción es que quedarse en tu casa con una rica cena sin carnes rojas ni lácteos (recuerda que el queso provoca gases), algo ligero acompañado de frutas y un rico vino. Todo comprado en tiendas locales y/u orgánico. Muy importante: olvídate de los afrodisíacos extravagantes como la aleta de tiburón, los huevos de tortuga, el cuerno de rinoceronte, o cualquier otra cosa que atente contra la vida silvestre. Está por demás decir que los químicos (drogas) de ninguna manera.



♥ **La Noche romántica.** Para la hora del amor, nada mejor que reducir el consumo energético con unas lindas velas; una música suave, que tal el sonido de la lluvia o de un río, algo que recuerde a la naturaleza y unos aceites naturales para estimular los sentidos y aromatizar el ambiente, pero si no te gusta la sensación resbalosa de los aceites, puedes obtener el mismo efecto prendiendo incienso o hirviendo algunas hojas de limón, lavanda o canela.



Para el sexo

♥ Para calentar motores, ¿qué tal una sesión de porno ecológico? El portal *Fuck for Forest*, es un proyecto erótico ecológico donde los suscriptores se deleitan la pupila con sexo amateur y con su donativo colaboran en la recaudación de fondos para financiar proyectos ambientales para salvar las selvas del planeta. Otro proyecto son los cortos de Green Porno, escritos, producidos y narrados por la actriz Isabella Rossellini, donde aprenderán sobre los hábitos reproductivos de los animales. Recuerden que el sexo también debe ser divertido.



Las fotografías de esta sección fueron tomadas de la red.

♥ En el mercado ya existen varias opciones de colchones orgánicos, un ejemplo es la marca Feeltex, que fabrica colchones con espuma de látex natural, fibra de coco y telas de henequén, además la cereza del pastel es que son 100 por ciento mexicanos. Si un colchón orgánico es demasiado, puedes optar por usar sábanas de algodón y cáñamo. Recuerda que los materiales orgánicos permiten mejor transpiración y son más suaves con la piel.

♥ Lo sexy también puede ser ecológico y original. Qué tal si en lugar de salir corriendo a comprar lencería, optan por unas pinturas corporales a base de tintes naturales y diseñan sus propios atuendos, podría ser un juego muy sexy que intenten quitárselos. La otra opción es usar fibras naturales como la seda.



♥ La gran mayoría de condones están hechos con polímeros no biodegradables. Como sabemos que tener una sola pareja con quien practicar sexo seguro es complicado en estos tiempos, al menos contribuyan evitando tirar los condones en el escusado. La buena noticia es que están en pruebas los primeros condones vegetales elaborados a partir de la nanocelulosa de la planta australiana spinifex, 30% más delgados y mucho más resistentes que los actuales en el mercado. relojes de cuerda), los de pilas y son obsoletos.



♥ En cuanto a juguetes sexuales, la opción ideal son los elaborados de cristal o madera, intenten no usar nada de plástico por aquello del petróleo y las sustancias químicas. Además, la sensación es diferente por su textura y temperatura. Además prefieran aquellos recargables mediante USB o mecánicos (como los relojes de cuerda), los de pilas ya son obsoletos.

♥ Al final, se ha convertido en una constante el uso de toallitas limpiadoras, sin embargo aunque dicen ser biodegradables, la realidad es que tardan más de 5 años en degradarse y lo peor de todo es que mucha gente las tira en el escusado generando problemas en las alcantarillas y en las aguas subterráneas. Mejor elije una toallita pequeña humedecida en agua, o bien, báñense en pareja, así ahorran agua.

Para encontrar a tu pareja ideal

♥ De preferencia busca parejas con conciencia ecológica, que no tiren basura en las calles, que separen sus residuos, que consuman de manera responsable o que no se atasquen de carnes roja a la hora de la comida. Con algunos de estos pequeños hábitos sabrás que se trata de una persona abierta al cambio, con retos e interés en el mundo global. Además mientras menos consumo de carnes rojas, menos riesgos de perder por alguna enfermedad a tu ser querido. Recuerda que en cuerpo sano, sexo intenso ;)

♥ Procura relacionarte con personas cívicas y educadas, que muestren respeto por todas las formas de vida. Recuerda que la violencia hacia los animales, es la primera fase de las personas agresivas y violentas.

♥ Finalmente, hay quienes afirman que la mejor forma de tener una vida sexual placentera es a través del gozo de la vida, no sólo de los cuerpos o el acto en sí, sino de la naturaleza en general. La artista Annie Sprinkle, pionera de la ecosexualidad, sugiere encontrar la sensualidad en nuestro entorno, erotizarnos con el viento cálido, con el aroma de los bosques, flores o el mar, tocarnos bajo la lluvia, gozar de los rayos del sol, revolcarnos en el lodo, nadar desnudos o caminar sin zapatos sobre el pasto, en pocas palabras, encontrar el placer en nuestro entorno, porque a final de cuentas el mejor sexo es aquel que se disfruta plenamente y en libertad.



Tus redes sociales pueden ayudar a una rápida transición energética.



Las tecnologías de la información consumieron en el 2012 el siete por ciento de la electricidad mundial y se espera que alcanzarán o superarán el 12% durante este 2017.

Si internet fuera un país, sería el quinto consumidor mundial de electricidad, así lo señala *Greenpeace* internacional en su informe "Clicking Clean: ¿Quién gana la carrera para crear un Internet verde?". En este informe, la organización señala que si bien Internet funge como el sistema nervioso central de la economía mundial moderna, para su funcionamiento se necesita de una enorme cantidad de energía, puesto que se requiere alimentar enormes centros de datos, fabricar y alimentar ininidad de dispositivos y crear infraestructura relacionada para mantener nuestro mundo digital en línea. El informe señala que la huella energética del sector de las Tecnologías de la Información (TI) ya consume aproximadamente el 7% de la electricidad mundial y se espera que alcance o superare el 12% durante este año.

Sin embargo, para un futuro cercano, el 2020, se pronostica que esa estadística aumentará aún más, ya que las actuales proyecciones anticipan un triple aumento del tráfico de Internet a nivel mundial porque el consumo individual de datos continúa expandiéndose de manera espectacular.

En este escenario, es imprescindible que las empresas de TI se comprometan a utilizar una energía cien por ciento renovable. Algunos buenos ejemplos -señala el informe- son los realizados por empresas como Apple, Google y Facebook, las cuales están realizando los mayores avances en el uso de energías limpias, seguidas de más de 20 compañías de Internet, como eBay, Switch o las empresas mundiales de nube y de housing, motivando así a las empresas a entrar a la carrera por construir un Internet de alimentación renovable y utilizando su influencia para forzar a los vendedores, utilidades y gobiernos a crear accesos a la energía renovable donde antes no había ninguno.

Por el contrario, empresas que han tenido un crecimiento sostenido, como Netflix y Amazon Web Services (AWS), lamentablemente se han quedado "rezagadas" en esta tecnología. En el caso de Netflix, ya representa más de un tercio del tráfico de Internet en América del Norte, mientras que AWS, dada la continua falta de transparencia y su rápido crecimiento en Virginia y de otros mercados alimentados en gran parte con energía sucia, no queda claro si la nube de AWS está verdaderamente en camino de tener una alimentación renovable.



Apple y Google mantienen el liderazgo al frente del sector en la adecuación de su crecimiento con una oferta de energía renovable equivalente o mayor a la evaluación de años anteriores. Además ambas compañías continúan utilizando su influencia para forzar a los gobiernos, así como servicios y proveedores del sector a que incrementen el acceso a energía renovable en sus operaciones.

Como en todos los casos, nunca faltan los oportunistas. Mientras aumenta la cantidad de empresas comprometidas a un futuro 100% renovable, también hay aquellas que buscan vías mucho más ordinarias que de transformación, confundiendo lo renovable con lo ecológico. Un esfuerzo más limitado es el producido entre las compañías coreanas como Samsung, SDS y Kakao, las cuales han empezado a presionar para tener acceso a energía renovable.

Finalmente en su comparativo, Greenpeace señala como un foco rojo el aumento del número de centros de datos en mercados como Virginia, dominado por empresas de servicios públicos que tienen poca o ninguna energía renovable, lo cual es una señal muy negativa para el mercado de las renovables.

Compañía-Puntaje. Donde A es el mayor avance y F el menor.

	Final Grade	 Clean Energy Index	 Natural Gas	 Coal	 Nuclear	Energy Transparency	Renewable Energy Commitment & Siting Policy	Energy Efficiency & Mitigation	Renewable Procurement	Advocacy
 Adobe	B	23%	37%	23%	11%	B	A	B	B	A
 Alibaba.com	D	24%	3%	67%	3%	F	F	C	F	D
 amazon.com	C	17%	24%	30%	26%	F	D	C	C	B
 Apple	A	83%	4%	5%	5%	A	A	A	A	B
 Baidu 百度	F	24%	3%	67%	3%	F	F	D	F	F
 Facebook	A	67%	7%	15%	9%	A	A	A	A	B
 Google	A	56%	15%	14%	10%	B	A	A	A	A
 hp	C	50%	17%	27%	5%	D	B	C	B	C
 IBM	C	29%	29%	27%	15%	C	B	C	C	F
 Microsoft	B	32%	23%	31%	10%	B	B	C	B	B
 NAVER	C	2%	19%	39%	31%	B	B	B	D	D
 ORACLE	D	8%	26%	36%	25%	D	D	F	D	F
 salesforce	B	43%	12%	16%	15%	B	A	C	B	B
 SAMSUNG 삼성 SDS	D	11%	19%	29%	31%	C	D	C	D	C
 Tencent 腾讯	F	24%	3%	67%	3%	F	F	D	F	F

Para este año, Greenpeace incluyó a los gigantes de Internet de Asia Oriental como Tencent, Baidu, Alibaba, y Naver, que se están posicionando a nivel mundial. Sin embargo, la falta de acceso a una energía renovable a partir de las utilidades de un monopolio —el petrolero— es un obstáculo importante para que Internet tenga una alimentación renovable en esta región. Lamentablemente, sin cambios fundamentales de política, el rápido crecimiento de Internet en Asia Oriental probablemente será alimentado con carbón u otra sucia fuente de electricidad.

La defensa de las energías renovables debe ser tan importante o incluso más que los actuales esfuerzos en defensa de la privacidad, la vigilancia gubernamental o la reducción de su carga fiscal.

Como bien señala el informe, el cambio de Internet a una alimentación plenamente renovable no es algo que va a suceder de la noche a la mañana. La adopción de un compromiso 100% renovable es el primer paso importante, pero debe ir acompañado de hechos que denoten una convicción para actuar de manera diferente que antes, dando pasos sucesivos en la misma dirección. Las empresas deberían de ver como incentivo algunas ventajas como el aumento de la competitividad de costes en muchos mercados y aumento en la seguridad de precios a largo plazo; una mejor identidad de la marca al tener un suministro renovable de energía y la indiscutible generación de empleos verdes. Tan sólo en el 2015 la compra directa de energía renovable por empresas en Estados Unidos aumentó drásticamente, más de dos tercios de los 3.2 GW generados se atribuye a ofertas de electricidad renovable realizadas por diversas compañías de Internet.

Más información en <http://www.greenpeace.org/mexico/Global/mexico/Docs/2017/toxicos/clickclean/ClickingClean2016español.pdf>

Las fotografías de esta sección fueron tomadas de la red.





**TU MARCA O EVENTO
PODRÍA ESTAR AQUÍ**

¡CONTÁCTANOS!

revista@ecosmedia.org



Colchones amigables con el ambiente.

Creado por mentes mexicanas, Feeltex es una empresa dedicada a la fabricación de colchones y almohadas orgánicas elaboradas a partir de materiales orgánicos como el látex, la fibra de coco, los hilos de henequén y las telas de algodón.

Los materiales orgánicos permiten una mejor circulación del aire facilitando la eliminación eficaz de la humedad proveniente de la transpiración, manteniendo el cuerpo seco; son anti-microbianos, es decir, evitan la proliferación de ácaros, chinches y pulgas e inhiben el crecimiento de bacterias, mohos y hongos.

Por su alta calidad tiene una duración de hasta 30 años y conservan su forma original para garantizar el descanso.



Por su naturaleza mejora la respiración, alivia alergias y garantizan un sueño reparador.





La Ciudad de los Museos

Por increíble que suene, nuestro país tiene alrededor de 1,257 museos contabilizados por el Consejo Nacional para la Cultura y las Artes (CONACULTA), de los cuales la Ciudad de México alberga 157, con las temáticas más variadas e innovadoras. Los hay para todos los gustos: de historia, arte, comida, culturas, ciencia, navales, de objetos, cómics, juguete, tatuajes, etc. Ya sean públicos o privados, la finalidad de los museos es la de conservar, investigar, comunicar, exponer o exhibir todo tipo de colecciones.

A pesar que los museos son verdaderos tesoros de conocimiento y tienen gran influencia en la vida económica de las ciudades, muchas veces pasan desapercibidos y son poco visitados por la población. Sino fuera por las escuelas que casi obligan a los estudiantes a asistir a alguno, el futuro de los museos estaría en grave riesgo. Por ello, desde este espacio, aportamos nuestro granito de arena al impulso de los museos, así que a preparar pluma y papel y organizar el itinerario para este mes.

En 1790 se inauguró el Primer Gabinete de Historia Natural en la calle de Plateros 89, que exponía muestras minerales y de la flora y fauna de la Nueva España, de acuerdo con el Atlas de infraestructura cultural de México, de Conaculta. Fue desintegrado durante la guerra de Independencia.



Museo Nacional de Antropología

Es uno de los cinco museos más visitados de la Ciudad de México y el más grande también. Cuenta con un total de 23 salas, 12 de ellas dedicadas a las culturas prehispánicas del país. Las salas restantes están dedicadas a la etnografía de México, entre las que destacan la cultura maya, olmeca y mexica. Sin duda, este museo es el símbolo de identidad nacional, mentor de generaciones que buscan conocer y aprender sobre nuestra cultura y otras alrededor del mundo.

Ubicado en Av. Paseo de la Reforma & Calzada Gandhi S/N, Chapultepec Polanco, Miguel Hidalgo, Ciudad de México.

Horarios: martes a domingo de 9:00 a 19:00 horas, todo el año.

Costos: Exposición permanente: \$70.00 MX pesos.

Sin Costo: Adultos mayores (credencial INAPAM), personas con discapacidad (auditiva, visual, motriz o psicosocial), profesores y estudiantes (credencial vigente), y menores de 13 años.

Domingos entrada gratuita a público nacional y extranjeros residentes en México (Documento FM vigente).

Tel. (55) 4040 5300

www.mna.inah.gob.mx

La delegación con el mayor número de museos es Cuauhtémoc, con 77 recintos. En ella se encuentran algunos de los más importantes como el Museo del Templo Mayor y el Museo del Palacio de Bellas Artes.

Museo Nacional de Antropología



Antiguo Colegio de San Ildefonso

Es una de las edificaciones coloniales más importantes del Centro Histórico. El conjunto arquitectónico tiene tres niveles y se compone de dos áreas: la perteneciente al periodo barroco (s. XVIII) con tres patios y la edificada al sur construida entre 1907 y 1931.

En las paredes de este edificio comenzó el movimiento del muralismo mexicano. En él se plasman pinturas de Diego Rivera, David Alfaro Siqueiros y José Clemente Orozco, entre otros.

Ubicado en Justo Sierra 16, esquina con República de Argentina, Col. Centro (Área 3), Cuauhtémoc, Ciudad de México.

Horarios: Martes de 10:00 a 20:00 horas.

Miércoles a domingo de 10:00 a 18:00 horas.

Costos: Público en general \$50.00, estudiantes y maestros con credencial vigente \$25.00

Martes, entrada libre general.

Tel. (55) 3602 0000

servicios@sanildefonso.org.mx

www.sanildefonso.org.mx



Murales del Antiguo Colegio de San Ildefonso

La delegación Miguel Hidalgo cuenta con 20 museos, entre los que se encuentran el Museo Nacional de Historia en el Castillo de Chapultepec, Papalote Museo del Niño, el Museo de Arte Moderno y el Museo Tamayo de Arte Contemporáneo.



Universum, Museo de las Ciencias de la UNAM sala Agua

Universum, Museo de las Ciencias

El Museo de las Ciencias de la Universidad Nacional Autónoma de México es pionero en Latinoamérica por la manera lúdica y divertida de transmitir la ciencia. Ubicado en un entorno de más de 10 hectáreas en la Zona de Reserva Ecológica del Pedregal en San Ángel, se integra por las salas de Energía, Química, Estructura de la materia, Universo, Biología Humana y Salud, Biodiversidad, Conciencia de la Ciudad, Ecología- Donde habita la vida, Agricultura y Alimentación, Matemáticas y el Cerebro. Además cuenta con diversos espacios como teatro, una parcela, senda ecológica y una extensa biblioteca. Uf! un montón de cosas por hacer.

Ubicado en Circuito Cultural de Ciudad Universitaria S/N, Coyoacán, Cd. Universitaria, Ciudad de México

Horarios: Lunes a viernes de 9:00 a 17:00 hrs.

Costos: Entrada general: \$69.00

Niños, estudiantes, maestros, miembros del INAPAM, trabajadores y exalumnos UNAM con credencial vigente: \$59.00

Las exposiciones temporales están en un promedio de \$150 por persona.

Tel. (55) 5622 7260

atencionv@dgdc.unam.mx

www.universum.unam.mx

En tercer lugar está la delegación Coyoacán, con 21 sitios. Aquí se encuentra el Museo de Frida Kahlo, el Museo Universitario de Arte Contemporáneo (MUAC), el Museo Diego Rivera-Anahuacalli.

Museo Casa del Risco

El Museo Casa del Risco muestra la colección de arte reunida por Isidro Fabela, destacado diplomático mexicano, abogado, escritor e historiador. En sus siete salas de exposición se aprecian tanto obras mexicanas como europeas de pintura, escultura, artes aplicadas y textiles. Cuenta además con una Sala de Exposiciones Temporales en la que se exhiben mensualmente expresiones artísticas.

Ubicado en Calle San Jacinto 5, Álvaro Obregón, San Ángel, Ciudad de México.

Horarios: Martes a domingo de 10:00 a 17:00 hrs.

Tel. (55) 5550 9286

Entrada libre

www.museocasadelrisco.org



Las delegaciones de Álvaro Obregón y Benito Juárez tienen 8 museos respectivamente. Las únicas delegaciones en las que no hay ningún museo son Iztacalco, Magdalena Contreras y Milpa Alta.



Herbario Medicinal del IMSS

El Centro Médico Nacional Siglo XXI alberga el herbario más grande de América en plantas medicinales, con cerca de 14 mil ejemplares botánicos.

El primer registro de plantas medicinales en México data de 1552, cuando misioneros europeos se dedicaron a recopilar información y a registrar las plantas curativas utilizadas en los territorios americanos conquistados por los españoles en el nuevo mundo. Sin embargo, en México ya desde antes, en la época prehispánica, existía un mundo de conocimientos herbolarios y medicinales que eran transmitidos por curanderos, yerberos, hueseros y parteras.

Ubicado en Av. Cuauhtémoc 330, Col. Doctores, Benito Juárez, Ciudad de México.

Tels.: (55) 5588 5607

herbarioimss@yahoo.com.mx



Museo de Arte en Azúcar México

Un museo único y creativo donde se aprecian piezas de increíble valor artístico y perfección en el detalle... todo hecho con jazúuuucar!. Definitivamente no deben dejar de visitarlo.

Ubicado en Cuauhtémoc 950, Col. Narvarte, Benito Juárez, Benito Juárez, Ciudad de México.

Tels.: (55) 5523 8434

artemexicanodelazucar@gmail.com

Facebook: Instituto Del Arte Mexicano Del Azúcar

Museo del Tiempo

Es un museo privado dedicado a divulgar la historia del tiempo y su medición a través de la reparación, restauración y exhibición de relojes antiguos. El museo cuenta con relojes mecánicos de principios del siglo XVIII, así como aparatos musicales.

Plaza de la Constitución No. 7, Colonia Centro de Tlalpan, Tlalpan, Distrito Federal

Tels.: (55) 5513 3310

musedeltiempo@gmail.com

Bibliografía

<http://www.museosdemexico.org/museos/entradamuseo.php?idMuseo=74&idMenu=4&Tipo=0>

<http://sic.conaculta.gob.mx>

El Día Internacional de los Museos se celebra el 21 de mayo. Fue instaurado en 1977 por el Consejo Internacional de Museos (ICOM) y la iniciativa llamada Noche de Museos nació veinte años después en Berlín, Alemania. El objetivo es atraer nuevos públicos en un horario especial, de 19:00 a 22:00 horas, además de presentar eventos especiales. En la Ciudad de México ésta iniciativa se implementó en el 2013 y se activa el último miércoles de cada mes.

Museo del Metro

Apenas el pasado 28 de enero se inauguró el Museo del Metro en la estación Mixcoac de la Línea 12. Sus siete salas cuentan la historia del transporte, su construcción, los hallazgos prehispánicos encontrados a su paso y la transformación de la ciudad. Además se exhibe la colección cultural prestada por la Cooperativa Pascual.

Línea 12 del Metro Mixcoac, Benito Juárez, Distrito Federal



Herbarium amoris, el sexo de las plantas

¿Quién no se ha quedado pasmado ante la belleza y sensual forma de flores y plantas? Una broma clásica en las clases de botánica es que nadie andaría enseñando sus partes íntimas, salvo las plantas, ellas sí andan libres por el mundo y nadie se asusta, al contrario nos maravillan y seducen.

El primero en hablar de la sexualidad de las plantas fue Carl von Linné (1707-1778) quien clasificó las especies de plantas según el número y la disposición de sus órganos reproductivos, trazando paralelismos con los órganos genitales humanos. Por supuesto que para su época, la observación de que los estambres y pistilos de un flor son el símil de los genitales humanos dio lugar a toda una «revolución sexual» en la clasificación de las plantas. Aún así, el *Calendarium Florae* de Linné marcó un hito en el estudio de la botánica, logrando reunir más de 20 mil ejemplares.

Ahora, siglos después esa magna obra, otros suecos, Edvard Koinberg y Henning Mankell la modernizan a través del lente y la palabra, para regalarnos el *Herbarium amoris*, un bello, artístico y poético libro que celebra el erotismo de las flores.

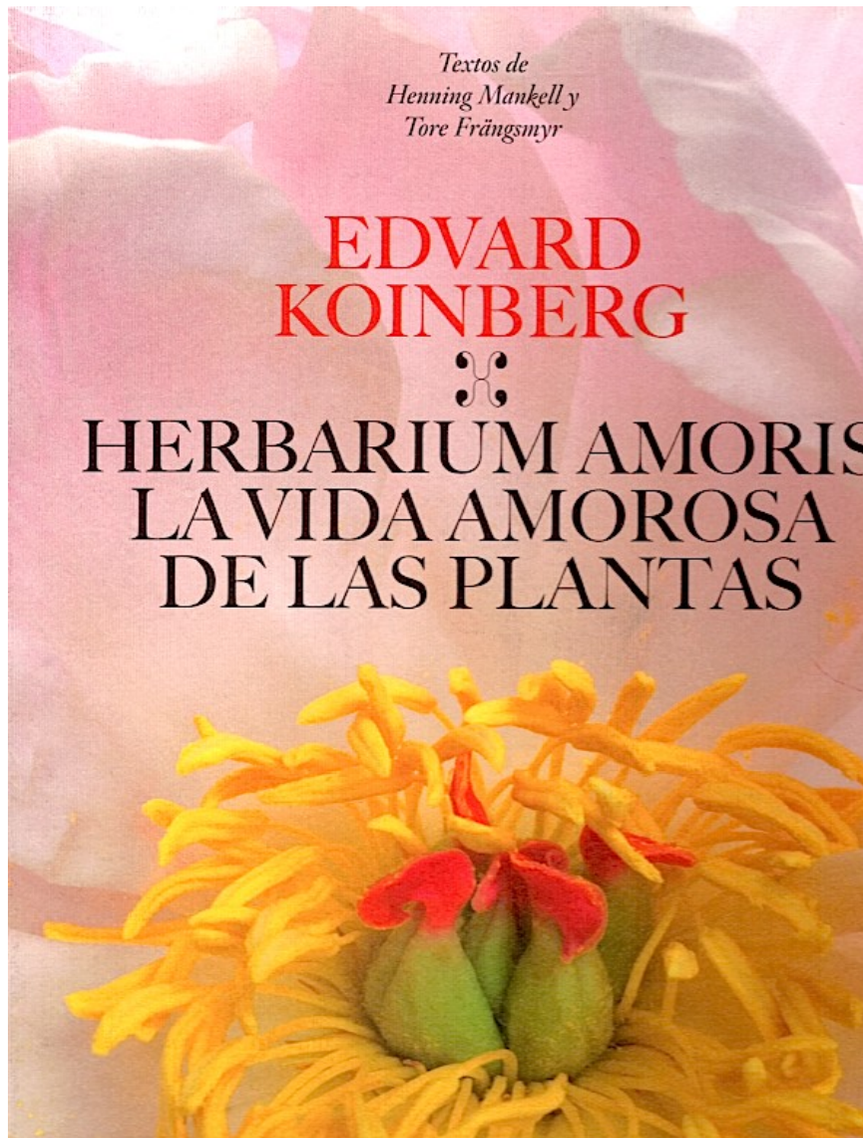
El proyecto comenzó en 1999, cuando Koinberg leyó las descripciones de Linné, tal vez la figura de la Ilustración sueca más conocida, y se quedó "estupefacto" por la desinhibición y la poesía del lenguaje del padre de la botánica. No en vano su clasificación aún está vigente. Entonces invitó a Mankell, famosísimo autor de novelas y creador del detective Kurt Wallander, para narrar el ciclo de vida tanto de las flores como de Linné.

"El cáliz es el lecho nupcial en el que estambres y pistilos se unen", escribía Linné.



Muchas de las plantas y flores de este libro fueron cultivadas por el propio Koinberg, así logró capturar cada momento del ciclo de vida de la flor, cada nuevo pétalo extendido, cada gota de rocío, cada nueva línea o punto de color, así como su marchitamiento y muerte. Se tardó poco más de 10 años en deleitarnos con 250 fotos divididas en 12 capítulos, los meses del año. Apostamos a que descubrirán muchas cosas y nuevas formas de contemplar las flores.

-Koinberg Edvard y Mankell Henning, (2009), *Herbarium amoris. La vida amorosa de las plantas*, Taschen.







ROSA

Rosa damascena

La Rosa del Damasco es una rosa híbrida que se caracteriza por tener flores relativamente pequeñas que crecen en grupo y tienen un potente aroma. Sus flores dobles y abundantes pétalos dispuestos en roseta, miden aproximadamente unos 10 cm de ancho y florecen principalmente en verano.

Su arbusto espinoso puede llegar a los 2 metros de altura, los tallos están densamente poblados con espinas curvadas y cerdas rígidas, mientras que sus hojas carecen de brillo y son pinnadas, es decir, son hojas compuestas con numerosos folíolos a lo largo del raquis y poseen un último folíolo que remata el final de éste.



Posee un falso fruto de color rojo llamado en botánica Cinorrodon



Entre sus propiedades destacan las vitaminas B y C, así como los antioxidantes E, K y carotenos. Tiene propiedades antisépticas, antibacterianas y cicatrizantes y con ella se hacen aceites y la famosa agua de rosas, por lo que es considerada una flor mágica para la piel.

Guanajuato es el primer productor de rosa de invernadero en planta y Estado de México es el mayor productor de rosas para adorno.

Otros nombres: Rosa de Castilla

Otros usos: Prácticamente para todo medicinal, cosmético, decorativo, gastronómico.





ZONA
MACO.
MÉXICO
ARTE
CONTEMPO
RÁNEO.
FEBRERO
8-12.
2017.

FEBRERO
11/12

INTRODUCCIÓN AL DISEÑO BIOCLIMÁTICO

IMPACTO AMBIENTAL DE LA CONSTRUCCIÓN
CLIMA Y ARQUITECTURA
PRINCIPIOS DE DISEÑO BIOCLIMÁTICO

IMPORTE:
COLEGIO DE ARQUITECTURA
BIOCLIMÁTICA APLICADA, A.C.
SÁBADO 11 DE 9:00 A 18:00 HRS.
DOMINGO 12 DE 9:00 A 14:00 HRS.
\$ 1,650.00

GABINO BARREDA No. 2, ESQ. CTO. INGENIEROS.
COL. SATELITE, EDO. MÉX.. PLAZA AMBIENTES
APARTA TU LUGAR CON EL 50%
CUPO LIMITADO A 15 PERSONAS.
TEL: 01 (55) 5025 5217



info@cabaac.org / facebook: cabaac.org / www.cabaac.org

TALLER DE CONSTRUCCIÓN

[TIERRA]

Invitado: **ARQ. JUAN TRABANINO**
Red PROTERRA
Red Mesoame - KAAB
2bouts-Friture
ARESO

FEBRERO
16-17-18
2017



HUERTO ROMA VERDE
Jalapa 234 - Colonia Roma
Ciudad de México



informes

info@bambuterra.com.mx · teléfono 41237593 · celular 0445543783353
facebook.com/bambuterra · www.bambuterra.com.mx



EL CAMBIO CLIMÁTICO YA ESTÁ AQUÍ

EXPOSICIÓN AL AIRE LIBRE

A partir del
18.01.17

EXPLANADA DE
UNIVERSUM 12 PM
Circuito Cultural de Ciudad Universitaria





BIODIVERSIDAD
PLAN DE OPINIÓN
PARA LA CDMX

www.
PLANETA-2
com

Periodo de opinión de la Estrategia y Plan de Acción para la Conservación y Uso Sustentable de la Biodiversidad de la Ciudad de México (ECB-CDMX)

La Secretaría del Medio Ambiente (SEDEMA) del Gobierno de la Ciudad de México y la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO)



MOSAICO NATURA MÉXICO

Tercer Concurso Nacional

de Fotografía de la Naturaleza

del 6 de diciembre de 2016 al 28 de febrero de 2017



SÚMATE
COMO VOLUNTARIO

ecos
voces y acciones a.c.

TEL 4632.2092
WWW.ECOS-AC.ORG