



Esta edición está dedicada a celebrar:

- ◆ Junio , Mes del Orgullo Gay _____ pág. 2
- ◆ 5 de junio, Día Mundial del Medio Ambiente _____ pág. 11
- ◆ 8 de junio, Día de los Océanos _____ pág. 20
- ◆ 12 de junio, Día Mundial Contra el Trabajo Infantil _____ pág. 30
- ◆ 17 de junio, Día Mundial Contra la Desertificación _____ pág. 33

JUNIO - MES DEL ORGULLO GAY LGBT



(© IIP design/Flickr)

“Nuestro compromiso para hacer avanzar la igualdad para la comunidad LGBT se extiende mucho más allá de nuestras fronteras. En muchos lugares alrededor del mundo, bisexuales y personas transexuales se enfrentan a la persecución, arresto o ejecución incluso patrocinados por el estado. Esto es inaceptable. Estados Unidos pide a todas las Naciones que se unan a nosotros en la defensa de los derechos humanos universales de nuestros hermanos y hermanas LGBT”.

Presidente Barack Obama, 30 de mayo de 2014

“Los derechos LGBTI son derechos humanos, y los derechos humanos son derechos LGBTI”. Ese es el principio que guía nuestro trabajo, simple y sencillamente”.

Randy Berry, representante especial de Estados Unidos para los derechos humanos de personas LGBTI

EL MATRIMONIO ENTRE PERSONAS DEL MISMO SEXO SE ESTÁ LEGALIZANDO EN EE. UU.



Treinta y siete estados de Estados Unidos y el Distrito de Columbia actualmente conceden licencias de matrimonio para parejas del mismo sexo. Sin embargo, solamente han pasado 11 años desde que Massachusetts se convirtiese en el primer estado de Estados Unidos en derogar su ley prohibitiva del matrimonio entre personas del mismo sexo.

En aquel entonces, solamente un 30 por ciento de los estadounidenses apoyaban la idea. En 2015, esa cifra se ha duplicado, alcanzando el 60 por ciento, y más del 70 por ciento de los estadounidenses viven ahora en estados en los que el matrimonio gay es legal. Para muchos activistas de derechos de los gais, el rápido cambio legal y cultural ha sido comparable a una revolución.

A medida que las parejas del mismo sexo buscaban el mismo reconocimiento legal y protecciones de los que gozan las parejas heterosexuales, desafiaron prohibiciones estatales en los tribunales. Muchos tribunales que les dieron la razón adoptaron el punto de vista de que el matrimonio es un derecho garantizado a todos por la Constitución de Estados Unidos, y la discriminación basada en la orientación sexual es ilegal. En 2013, el Tribunal Supremo de Estados Unidos abolió una ley federal de 1996 que restringía los términos de "matrimonio" y "cónyuge" solamente a las uniones heterosexuales. El tribunal escuchará el 28 de abril los argumentos que podrían llegar en última instancia a abolir todas las prohibiciones de matrimonios entre personas del mismo sexo que aún existen en Estados Unidos.

Estados Unidos sufrió una transformación cultural cuando generaciones más jóvenes, más expuestas y más abiertas a relaciones entre personas del mismo sexo, dieron su apoyo a medidas electorales e iniciativas estatales para abolir las prohibiciones. Muchos grupos religiosos establecidos y organizaciones políticas, incluida



Activistas celebran una decisión del Tribunal Supremo de Estados Unidos en 2014 de no intervenir en decisiones estatales que permitan el matrimonio entre personas del mismo sexo. (© AP Images)

la Asociación Nacional para el Avance de las Personas de Color, han dado su apoyo público a los derechos de las parejas de personas del mismo sexo.

Este video destaca las actitudes de muchos estadounidenses más jóvenes que están de acuerdo con que el amor es amor, independientemente del género.

Como preguntó el profesor de la Universidad de Nueva York, Patrick Egan, "¿Vamos a reconocer legalmente a estas personas que están dispuestas a realizar un compromiso de por vida el uno con el otro, o vamos a utilizar la fuerza de la ley para hacer que ese compromiso sea nulo e inválido?"

Sitio web: Share America, Plataforma del Departamento de Estado, 17 de abril de 2015.

Enlace: <https://share.america.gov/es/cambios-rapidos-de-como-el-matrimonio-entre-personas-del-mismo-sexo-se-esta-legalizando-en-ee-uu/>

LOS DERECHOS LGBT GANAN NUEVO DEFENSOR



Más de 75 países todavía tipifican como delito las relaciones sexuales de mutuo consentimiento entre personas del mismo sexo. Las personas lesbiana, gais, bisexuales, y transexuales (LGBT) son amenazadas, encarceladas y perseguidas por la justicia en muchos lugares debido a ser quienes son o por amar a quien aman.

El 24 de febrero el secretario de Estado John Kerry anunció que el diplomático de carrera Randy Berry será el primer embajador en misión especial para los derechos humanos de las personas LGBT, con la tarea de terminar con la violencia y la discriminación contra estas.

“La defensa y promoción de los derechos humanos de las personas LGBT son parte de la esencia de nuestro compromiso para el avance de los derechos humanos a nivel mundial — el corazón y conciencia de nuestra diplomacia”, dijo Kerry. En Berry, el Departamento de Estado ha encontrado un líder visionario que es “una voz de claridad y convicción en materia de derechos humanos”, dijo Kerry.

Estados Unidos mantiene que los derechos LGBT son simplemente derechos humanos. Berry dirigirá la misión del Departamento de Estado para lograr las siguientes metas:

Abolir en todo el mundo las leyes que tipifican como delito relaciones sexuales de consentimiento mutuo entre personas del mismo sexo.

Crear capacidad en Estados Unidos para responder rápidamente ante la violencia contra las personas LGBT.

Trabajar con gobiernos, la sociedad civil y el sector privado por medio del Fondo de Igualdad Mundial_ (en inglés) para apoyar programas de progreso de derechos humanos de las personas LGBT en todo el mundo.



El embajador en misión especial Randy Berry es “una voz de claridad y convicción en materia de derechos humanos”, dijo el secretario Kerry. (Depto. de Estado)

Ayudar y animar a gobiernos y otras instituciones a tomar medidas para reafirmar los derechos humanos universales de todas las personas, independientemente de su orientación sexual o identidad de género.

La Campaña de Derechos Humanos (HRC), que es el mayor grupo defensor de derechos civiles LGBT en Estados Unidos, recibió de buen grado el nombramiento de Berry. Su nombramiento se produce en “un momento en que muchas personas LGBT en todo el mundo se enfrentan a la persecución y la violencia a diario” dijo el presidente de HRC Chad Griffin.

“Trabajando de cerca con este nuevo embajador, vamos a trabajar incluso más arduamente para crear nuevos aliados, luchar contra los violadores de derechos humanos, y apoyar a los valientes líderes y organizaciones que luchan por los derechos LGBT en todo el mundo”, dijo Griffin.

Sitio web: Share America, Plataforma del Departamento de Estado, 26 de febrero de 2015.

Enlace: <https://share.america.gov/es/los-derechos-lgbt-ganan-un-nuevo-defensor/>

¿ POR QUÉ SON LOS DERECHOS LGBTI UNA PRIORIDAD DE POLÍTICA EXTERIOR PARA ESTADOS UNIDOS? PREGÚNTELE A RANDY BERRY



Randy Berry, representante especial de Estados Unidos para los derechos humanos de personas LGBTI, se dirige al público en el Departamento de Estado de EE.UU., mientras el secretario de Estado John Kerry, a la derecha, aplaude. (Depto. de Estado)

El diplomático Randy Berry tiene una misión, una que enfoca con pasión y pragmatismo. Sabe que su mensaje será bien recibido en algunos lugares, pero no en otros.

Padre casado de dos hijos pequeños y abiertamente gay, Berry fue nombrado recientemente representante especial de Estados Unidos para los derechos humanos de las personas LGBTI (lesbianas, gais, bisexuales, transexuales e intersexuales). Es la primera persona en ocupar el cargo recientemente creado y que es único en el Departamento de Estado de Estados Unidos.

Diplomático de carrera en el servicio exterior, Berry asumió su nuevo cargo en abril y viajará por todo el mundo llevando el men-

saje de que el respeto de los derechos LGBTI es una parte esencial de la agenda de política exterior de Estados Unidos.

Es también un mensaje subrayado por el secretario de Estado John Kerry, quien emitió una declaración con motivo del Día Internacional contra la Homofobia, Transfobia y Bifobia, que se celebra anualmente el 17 de mayo.

Estados Unidos se opone fuertemente a la “creciente marea de violencia y discriminación” contra las personas LGBTI, dijo Kerry, “y continuaremos avanzando hacia nuestro objetivo de justicia e igualdad para todos”.

Como representante especial, Berry liderará los esfuerzos del Departamento de Estado para lograr estos objetivos clave:

Alentar a los gobiernos a derogar leyes que tipifican como delito la conducta sexual con consentimiento mutuo entre personas del mismo sexo en países en todo el mundo.

Trabajar con socios en otros países para crear su capacidad de responder rápidamente ante la violencia contra personas LGBTI.

Trabajar con gobiernos, la sociedad civil y el sector privado por medio del Fondo Mundial para la Igualdad para apoyar programas que promuevan los derechos humanos de las personas LGBTI en el mundo.

Ayudar y alentar a gobiernos y otras instituciones a que tomen medidas para afirmar los derechos humanos universales de todas las personas, independientemente de su orientación sexual o identidad de género.

La conducta sexual entre personas del mismo sexo sigue siendo un delito en casi 80 países, con penas que van desde el encarcelamiento hasta la muerte, y las personas LGBTI también son vulnerables al acoso, amenazas, violencia física y discriminación.

El vicepresidente Biden señaló recientemente que la discriminación anti LGBTI “está empeorando” en muchos lugares, y que estas personas “se enfrentan a violencia impune, maltrato por parte de la policía, denegación de atención médica, o condena religiosa y aislamiento social”.

Estas prácticas discriminatorias son claras violaciones de los derechos humanos, y por eso apoyar los derechos humanos de las personas LGBTI es una prioridad tan importante para Estados Unidos.

Berry, quien habla español y árabe, dice que tiene la intención de enfocar su misión país por país, y es consciente de que el cambio puede producirse lentamente en algunos lugares del mundo. Pero rechaza el argumento de que apoyar los derechos de las personas LGBTI sea una forma de imperialismo cultural o valores impuestos por occidente.

“El tema que estamos tratando es una cuestión fundamental de derechos humanos”, dice Berry. “Los derechos humanos fundamentales no están definidos de modo situacional; no están definidos culturalmente; no están sujetos a interpretación”.

“La mayoría de los países de todo el mundo han firmado la Declaración Universal de Derechos Humanos, esta es una declaración muy clara de que el tratamiento igualitario es el principio que nos guía a todos. No es una importación occidental; no es una idea que fuese impuesta desde occidente”.

“La idea es que no existe una categoría especial de derechos para las personas LGBTI; es simplemente que tienen los mismos derechos que los demás”.

Avanzando país por país

En junio, Berry viajará a Jamaica, Chile, Argentina, Brasil, Uruguay y la República Dominicana en su capacidad oficial de embajador especial de Estados Unidos. Se reunirá con activistas, defensores, autoridades gubernamentales y representantes del sector privado para escuchar sus inquietudes y desarrollar estrategias para hacer avanzar los derechos LGBTI en sus respectivos países.



El secretario de Estado John Kerry (izda.) presenta a Randy Berry, representante especial de Estados Unidos para los derechos humanos de personas LGBTI, en un evento del Departamento de Estado. Berry es un “hombre de principios y un demostrado creador de consenso”, señaló Kerry. (© AP Images)

Un tema que espera tratar son las protecciones legales para las personas LGBTI.

“En primer lugar, estamos trabajando con la sociedad civil y con representantes en muchos países del mundo para garantizar que la legislación contra la discriminación y la legislación sobre crímenes motivados por odio cumplan con las prácticas internacionales óptimas y proporcionen protecciones adecuadas, no solamente para la comunidad LGBTI, sino también para todas las comunidades minoritarias que puedan encontrar discriminación”, dijo Berry.

“También estamos trabajando con abogados pro bono y firmas legales en muchos países para asegurarnos

de que los activistas tengan acceso adecuado a recursos legales y asesoramiento a medida que avanzan el diálogo sobre estos temas en sus países”.

“Muchos países en América Latina han estado trabajando por mucho tiempo en la agenda de igualdad... Espero con interés poder tener algunas conversaciones verdaderamente robustas con amigos que piensen de modo similar a mi” sobre los derechos humanos LGBTI.

Si bien América Latina acoge mejor los derechos LGBTI que muchas otras regiones, Berry, que anteriormente desempeñó cargos en Nueva Zelanda, Nepal, Egipto, Uganda y Holanda, también recuerda que ha trabajado en lugares “donde puede haber resistencia al apoyo estadounidense a los derechos humanos para todas las personas”.

Pero donde quiera que vaya, reiterará que las personas LGBTI tienen “los mismos derechos humanos y libertades fundamentales que cualquiera, en cualquier parte”.

Ha mencionado su paternidad como un fuerte motivador para enfrentarse a los desafíos de su nuevo trabajo, pues considera que su hija de 3 años, su hijo de 2 y los niños de todo el mundo se merecen crecer en un mundo con menos desigualdades.

A fin de cuentas, señaló, “los derechos humanos pertenecen a todas las personas, independientemente de su raza, etnia, género, discapacidad o no, orientación sexual o identidad de género”.

Sitio web: Share America, Plataforma del Departamento de Estado, 8 de junio de 2015.

Enlace: <https://share.america.gov/es/por-que-son-los-derechos->

CUANDO EL MUNDO NO TE RECONOCE POR QUIEN ERES , CAMBIA EL MUNDO



La modelo y activista de derechos transgénero Geena Rocero ríe con el presidente Obama en la Gala LGBT del Comité Nacional Demócrata el 17 de junio. (Foto cedida por Geena Rocero)

Cuando la modelo y defensora transgénero Geena Rocero hizo pública su historia personal, explicó que el género que uno tiene al nacer no siempre encaja con quien uno es por dentro.

El 20 de noviembre es el Día de la Recordación de los Transgénero y conmemora a las personas transgénero que han sido asesinadas en actos motivados por el odio. Para Rocero, las vigiliadas que se realizan en todo el mundo destacan la importancia del trabajo de defensa que hacen grupos como Gender Proud, fundado por ella. La lucha por la aceptación de los transgénero es parte de las dificultades generales por la igualdad del colectivo LGBT.

Una mente reformista

Gender Proud y otras organizaciones, algunas financiadas con el Fondo Mundial para la Igualdad del Departamento de Estado (Global Equity Fund), combaten la violencia de que son objeto las personas transgénero, lesbianas, gays y bisexuales y defienden la reforma de leyes de reconocimiento de género. ¿Cuál es el problema? Incluso en los países en donde se protege legalmente

a las personas transgénero con frecuencia los pasaportes y licencias de manejar muestran el género incorrecto. Ello puede hacer que estas personas sean objeto de prejuicios en muchas situaciones, incluyendo entrevistas de trabajo o al viajar y tener que pasar aduana en un aeropuerto o cruce fronterizo.

“Queremos el derecho a que tus documentos legales concuerden con quien eres realmente”, dijo Rocero. “Se trata del componente humano muy básico de ser reconocido.

Sistemas de apoyo

Comparada con muchos, Rocero ha tenido suerte. Antes de mudarse a Estados Unidos, su familia y su comunidad apoyo su identidad en gran parte en su país de origen, las Filipinas.

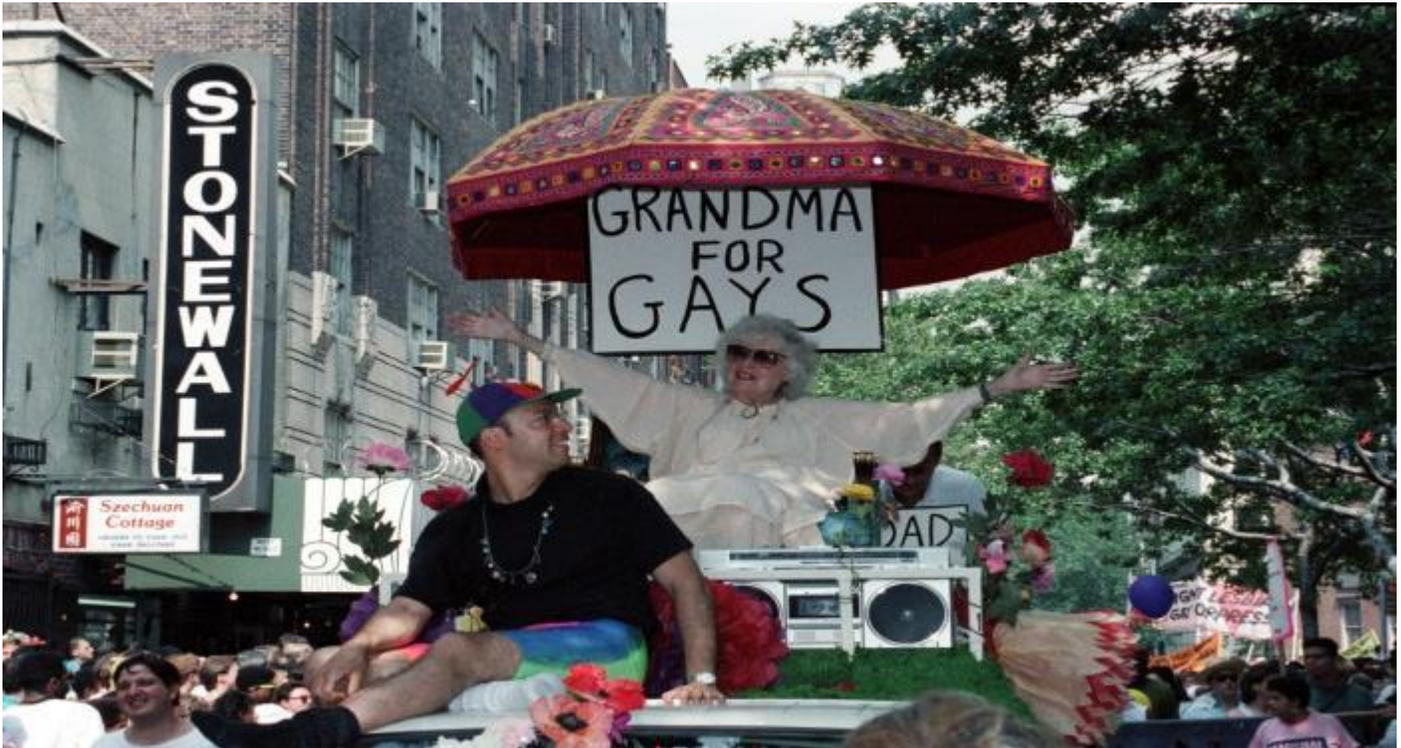
Su consejo a las personas transgénero y LGBT es que encuentren un sistema de apoyo que “quiera que uno sea la mejor persona que uno pueda ser” incluso si tristemente los miembros de este no sean los consanguíneos de la familia de uno.

“Mientras uno viva su verdad, nunca estará equivocado. Continúa persiguiendo esta verdad porque el mundo está cambiando. La gente se está dando cuenta de que simplemente somos seres humanos persiguiendo una verdad”, dijo.

Sitio web: Share America, Plataforma del Departamento de Estado, 26 de febrero de 2015.

Enlace: <https://share.america.gov/es/cuando-el-mundo-te-reconoce-por-quien-verdaderamente-eres-cambia-el-mundo/>

CON LIBERTAD Y JUSTICIA PARA TODOS: AVANCES DE LOS DERECHOS LGBTI EN ESTADOS UNIDOS



Un hombre y su madre anciana, sentada con un parasol con un rótulo que dice “Abuela en favor de los gays”, pasan en una carroza ante el lugar del antiguo Stonewall Inn en Nueva York, durante el Desfile Anual de Orgullo Gay y Lesbiano, el 25 de junio de 1989. Veinte años antes, el hotel había sido el lugar de revueltas que originaron el movimiento de los derechos LGBTI. (© AP Images)

El movimiento para la protección de los derechos de personas lesbianas, gays, bisexuales, transexuales e intersexuales (LGBTI) en Estados Unidos forma parte de una mayor tradición estadounidense de garantizar los derechos de las minorías.

Esa tradición comenzó cuando el presidente Ulysses S. Grant promulgó la Ley de Derechos Civiles de 1871. Reconocida ahora como la primera legislación en el mundo destinada a proteger los derechos de toda una clase de personas, esta ley tenía la intención de proteger a los afroestadounidenses contra los ataques del Ku Klux Klan, una organización racista blanca.

A medida que la industrialización atrajo a más gente de las áreas rurales a las ciudades a principios del siglo XX, las comunidades LGBTI comenzaron a formarse en zonas urbanas en todo Estados Unidos.

En 1924, la Sociedad para los Derechos Humanos, con sede en Chicago, se convirtió en la primera organización de derechos de los gays del país. Fue seguida por la Sociedad Mattachine, la primera organización nacional de derechos de los gays, en 1950, y por las **Hijas de Bilitis**, una organización pro derechos de las lesbianas, en 1955.

En 1962, Illinois se convirtió en el primer estado de Estados Unidos en despenalizar las conductas sexuales con consentimiento mutuo entre adultos del mismo sexo y en privado.

Las revueltas de **Stonewall** del 27 de junio de 1969 marcaron un punto de cambio en los esfuerzos por proteger los derechos de las personas LGBTI, expandiendo una campaña encabezada por un grupo relativamente pequeño de activistas a ser un movimiento amplio.

En 1973, la Asociación Estadounidense de Psiquiatría retiró la homosexualidad de su lista oficial de trastornos mentales. Y el 14 de octubre de 1979, la Marcha Nacional en Washington por los Derechos de las Lesbianas y los Homosexuales reunió a unos 75.000 hombres gay, lesbianas, bisexuales, transexuales y sus aliados heterosexuales y estableció los derechos LGBTI como un asunto nacional.

En los últimos 30 años, millones de estadounidenses han llegado a darse cuenta de que muchas de las personas que conocen: sus vecinos, colegas, amigos y familiares, son LGBTI. Este reconocimiento, junto con retratos positivos de personas LGBTI en la televisión y películas estadounidenses, ha aumentado la aceptación social de

las personas LGBTI y su apoyo por la igualdad de derechos como ciudadanos de Estados Unidos.

Encuestas recientes indican que los estadounidenses más jóvenes, en particular, apoyan en su gran mayoría los derechos LGBTI.

Hoy día, el matrimonio entre personas del mismo sexo es legal en 37 estados de Estados Unidos y el Distrito de Columbia. En los últimos meses, el Tribunal Supremo de Estados Unidos ha estado escuchando argumentos respecto a si el matrimonio entre personas del mismo sexo debería ser legal en los 50 estados.

Sitio web: Share America, Plataforma del Departamento de Estado, 4 de junio de 2015.

Enlace: <https://share.america.gov/es/con-libertad-y-justicia-para-todos-avances-de-los-derechos-lgbti-en-estados-unidos/>



Activistas de derechos LGBTI se manifiestan en Sheridan Square, en Nueva York, antes de comenzar una marcha de protesta por Manhattan el 8 de junio de 1977. (© AP Images)

Los **disturbios de Stonewall** consistieron en una serie de manifestaciones espontáneas y violentas en protesta contra una redada policial que tuvo lugar en la madrugada del 28 de junio de 1969, en el pub conocido como **Stonewall Inn**, ubicado en el barrio neoyorquino de Greenwich Village. Frecuentemente se cita a estos disturbios como la primera ocasión, en la historia de Estados Unidos, en que la comunidad LGBT luchó contra un sistema que perseguía a los homosexuales con el beneplácito del gobierno, y son generalmente reconocidos como el catalizador del movimiento moderno pro-derechos LGBT en Estados Unidos y en todo el mundo.

El bar neoyorquino Stonewall Inn en septiembre de 1969. En el cartel de la ventana puede leerse: "Nosotros los homosexuales rogamos a nuestra gente a que por favor colaboren a mantener una conducta tranquila y pacífica en las calles del Village—Mattachine".



Referencia: Wikipedia.org

El grupo **Hijas de Bilitis** (en inglés: Daughters of Bilitis (**DOB**)) es considerado como la primera asociación defensora de los derechos de las lesbianas en Estados Unidos. Se formó en 1955 en San Francisco (California). El grupo se concibió como una alternativa social a los bares de lesbianas, que eran ilegales y por lo tanto sujetos a asaltos y acoso policiales. Las fundadoras afirman que no conocían la existencia de las organizaciones homófilas masculinas, como la Mattachine Society, cuando establecieron la organización en 1955.

DOB mantuvo su influencia en las décadas de 1950 y 1960, pero se disolvió debido a tensiones internas en la década de 1970. Sus miembros se enfrentaron a raíz de la necesidad de apoyar el movimiento gay o el feminismo. Uno de los capítulos locales de DOB todavía sobrevivía en Cambridge en 1992.

«Daughters» («hijas») buscaba evocar la similitud con otras organizaciones de «hermanas», como Daughters of the American Revolution, Daughters of the Republic of Texas y United Daughters of the Confederacy. «Bilitis» es el nombre dado a una lesbiana ficticia contemporánea de Safo creada por el poeta francés Pierre Louÿs en su obra Canciones de Bilitis de 1894.

Referencia: Wikipedia.org

5 DE JUNIO - DÍA MUNDIAL DEL MEDIO AMBIENTE



Qué es el Día Mundial del Medio Ambiente?

El **Día Mundial del Medio Ambiente** (DMMA) es una de las herramientas principales de las Naciones Unidas para impulsar la sensibilización y acción por el medio ambiente en todo el mundo. A lo largo de los años, esta celebración ha crecido hasta convertirse en una plataforma global en la que participan personas de más de 100 países. Además, es TU DÍA, el día en el que puedes actuar por el medio ambiente, de tal forma, que la suma de todas las acciones individuales generen un gran impacto positivo en el planeta.

DIGA “NO “ AL HOLLÍN



Todos saben que las superficies oscuras absorben la luz y se vuelven más calientes, mientras que las superficies blancas reflejan la luz y permanecen más frías.

Cuando una superficie tiene unos 15 millones de kilómetros cuadrados, el hecho de que absorba o refleje la luz solar puede tener un importante efecto en el entorno circundante.

El hollín negro, liberado al quemarse los combustibles a partir del carbón en todo el mundo, está cayendo en el océano Ártico, cubriendo el hielo marino, absorbiendo el calor y acelerando el derretimiento. Es un motivo por el cual los efectos del cambio climático están ocurriendo más rápidamente en el Ártico.



Quemar los restos de la cosecha del año anterior es una práctica muy generalizada que genera hollín. (Shutterstock/think4photop)

Los ocho países que rodean el océano Ártico quieren solucionar este problema del hollín. En abril, el Consejo Ártico acordó un Marco de acción sobre el aumento del carbono negro y emisiones de

metano. Entre sus metas se cuentan:

- ◆ Compilación de inventarios nacionales de emisiones de carbono negro y metano;
- ◆ Informes nacionales sobre iniciativas internas de mitigación; y
- ◆ Mayor cooperación internacional para reducir estos peligrosos contaminantes.

El secretario de Estado John Kerry prometió alentar a los miembros del Consejo Ártico a dar estos pasos al comenzar su presidencia del panel, la cual durará dos años.

Erika Rosenthal, una abogada de la organización no gubernamental Earthjustice, participó en la elaboración del marco sobre el carbono, representando los intereses de los pueblos árticos. En un comentario de blog, denominó la adopción del marco por parte del consejo “una emocionante oportunidad de ayudar a que la región logre verdaderas reducciones de emisiones y de sentar precedente sobre la acción ártica colectiva con relación a la mitigación climática”.

La acción internacional para reducir estos contaminantes de corta duración comenzó en 2012, con la formación de la Coalición del Clima y Aire Limpio. La organización, basada en el Programa Medioambiental de la ONU, cuenta con 100 miembros que representan a países, organizaciones internacionales y el sector privado, los cuales participan en una amplia gama de actividades para reducir los contaminantes de corta duración.

Sitio web: Share America, Plataforma del Departamento de Estado, 4 de mayo de 2015.

Enlace: <https://share.america.gov/es/diga-no-al-hollin/>

ESTA CARACOLE PODRÍA CAMBIAR EL FUTURE DE LA ENERGÍA



Una caracola gigante en el acuario de Waikiki en Hawái. (AP Images)

¿Quizá esta caracola gigante pueda tener la clave para la energía renovable? Pesa 200 kilogramos, y su ciclo de vida es de más de un siglo, este molusco magnífico absorbe gran cantidad de energía del sol ¿Cuál es su secreto?

Las pequeñas algas que viven dentro de la caracola. Estas convierten la luz solar en energía y alimentan al molusco que vive en la caracola con la fotosíntesis. Resulta que los labios de la caracola hacen de espejo con gran eficacia. “Redirigen fotones de la luz solar hacia la profundidad del tejido del molusco”, según dijo Dan Morse de la Universidad de California en Santa Bárbara.



Un científico lleva a cabo experimentos con algas como parte de un proyecto que pretende reducir las emisiones de CO₂ producidas por las plantas de carbón. (AP Images)

Los científicos que estudian nuevas fuentes de energía están tomando nota. Puesto que la combinación de las algas y la caracola actúa como una planta de potencia natural, entender como transfieren la luz los labios de la caracola y como están colocadas las algas que están dentro podría ayudarnos a diseñar mejores paneles solares o a utilizar algas para hacer biocombustibles.

Sin embargo, nada de esto podría ocurrir si la caracola gigante desapareciera. Ya ha sido declarada especie vulnerable. El calentamiento global acecha su hogar en las zonas coralíferas del Índico y el Pacífico Sur. La sobrepesca es otra amenaza.

¿Qué puedes hacer tú para proteger a la caracola gigante y a otros animales acuáticos? Infórmate sobre la energía ecológica, hazte voluntario para limpiar una playa o promete utilizar menos plástico.

Alrededor de 3.000 millones de personas en el mundo consumen productos marinos. En muchos países en desarrollo el pescado es la principal fuente de proteína.

Las empresas ilegales de pesca cometen fraude, engaño en el etiquetado de las especies y origen de su pesca. Las autoridades dicen que estos productos del mercado negro engañan al consumidor sobre la calidad, seguridad sanitaria y sostenibilidad del alimento marino que consumen.

Sitio web: Share America, Plataforma del Departamento de Estado, 23 de octubre de 2014.

Enlace: <https://share.america.gov/es/esta-caracola-podria-cambiar-el-futuro-de-la-energia/>

LA CLAVE PARA SOLUCIONAR EL CAMBIO CLIMÁTICO PUEDE ESTAR EN SU CIUDAD NATAL



Cuando Greg Nickels fue elegido alcalde de Seattle en 2002, el calentamiento global no formaba parte de su agenda.

Creía que “el cambio climático era algo que sucedería en el futuro lejano y en otros lugares primero”.

“Estaba equivocado”, declaró Nickels posteriormente.

En 2005, supo que el cambio climático está perturbando la función de los glaciares como reservas naturales, que guardan agua en el invierno y la liberan a medida que se derrite el hielo en el verano, según el periodista de Seattle, Jonathan Hiskes. Pero con el aumento de las temperaturas, lo cual hace que los glaciares se reduzcan de tamaño, la escasez de agua podría producirse mucho antes de lo anticipado, le informaron a Nickels. Puesto que la ciudad obtiene gran parte de su electricidad de la energía hidroeléctrica, esto también amenazaba con causar una crisis energética.

Para Nickels fue un llamado de alerta. Reclutó la ayuda de alcaldes de otras 141 ciudades y más tarde ese año lanzó el Acuerdo de Alcaldes de Estados Unidos para la Protección Climática. El acuerdo pedía a los firmantes que cumplieran o superaran en sus comunidades los objetivos de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) estipulados para Estados Unidos en el Protocolo de Kioto, un tratado internacional sobre el clima. Nickels viajó por todo el mundo para llevar el mensaje de que muchas ciudades de estadounidenses estaban preparadas para hacer algo contra el cambio climático.



Grupo de niños sosteniendo paneles solares (Foto cedida por 350.org)

La ciudad como laboratorio de políticas

En Estados Unidos, el cambio y la innovación con frecuencia se producen a nivel local. Las ciudades estadounidenses a menudo sirven de laboratorios de política y desarrollan programas innovadores a base de hacer ensayos y conocer los errores.

Los gobiernos locales están bien preparados para solucionar problemas medioambientales por varios motivos, afirman Tommy Linstroth y Ryan Bell en su libro “Acción local: El nuevo paradigma en la política ante el cambio climático”. Las ciudades elaboran sus propias políticas y controlan sus presupuestos, lo cual las hace más ágiles y eficientes que las instituciones nacionales o internacionales.

En la última década, comunidades líderes en Estados Unidos comenzaron a experimentar con políticas urbanas y medioambientales. Pretendían atacar el cambio climático, pero también mejorar la calidad del aire, reducir la congestión del tráfico y garantizar el suministro energético y el que la energía estuviera disponible. Las comunidades emplearon reglamentos, incentivos, inversiones y participación comunitaria para aplicar sus planes medioambientales.

Algunas iniciativas locales han fallado. Pero las que tuvieron éxito han sido adoptadas por otras localidades y mejoran el medioambiente en toda una ciudad o región. Por ejemplo, algunas ciudades han adoptado al menos partes de la estrategia de “crecimiento inteligente” de Portland, Oregón, para limitar la expansión suburbana y sus consecuencias: la contaminación del aire por los automóviles y la pérdida de tierras agrícolas y espacios abiertos.

Los enfoques locales relativos al cambio climático varían, pero los que tienen éxito frecuentemente cuentan con un fuerte liderazgo de gobernadores y alcaldes, metas bien definidas, recursos dedicados y empresas y residentes involucrados, según Linstroth.

Las iniciativas locales han identificado una serie de prácticas óptimas:

- Códigos de construcción que favorecen la eficiencia energética.
- Inversión en transporte público para reducir las emisiones de automóviles particulares.
- Promoción de recursos de energía renovable.
- Diseños para reducir el desperdicio y el consumo de agua.
- Aumento de la densidad de desarrollo urbano para conservar terrenos agrícolas y áreas verdes.
- Reciclaje de basura.
- Costos y beneficios

El enfoque local ha logrado muchos éxitos:

La mayoría de estados de Estados Unidos cuentan con planes de acción climática y mandatos para que las empresas de servicios eléctricos generen una cantidad específica de electricidad a partir de fuentes renovables.

- Más de mil ciudades de Estados Unidos con casi 90 millones de residentes han firmado el Acuerdo de Alcaldes de Estados Unidos para la Protección Climática.
- Seattle logró las metas del Protocolo de Kioto en 2008. Portland, Oregón; Nueva York; San Francisco; Boston; Chicago y otros centros urbanos están entre las ciudades más ecológicas en Estados Unidos y en el mundo.

En 2015, el gobierno de Obama designó 16 comunidades estadounidenses como “campeonas de acción climática” y ofreció apoyo para sus esfuerzos. Estas comunidades y otras más actuaron porque se enfrentan al aumento del nivel del mar o a otros desastres naturales producidos por el calentamiento global. El huracán Sandy en 2012 fue una potente advertencia para los neoyorquinos que dudaban del cambio climático.

“Si no lo hacemos bien ahora”, comentó el alcalde de Nueva York Bill de Blasio a la revista *Scientific American*, refiriéndose a la iniciativa climática de su ciudad, “en algún momento será demasiado tarde”.



Nueva York tras el huracán Sandy: un escenario de prueba para la ciencia forense del cambio climático (© AP Images)

Pero incluso pequeñas localidades y pueblos con recursos limitados se esfuerzan por marcar la diferencia. Utilizando subsidios privados o préstamos del gobierno, llevan a cabo iniciativas de sostenibilidad lo suficientemente significativas como para compararlas con las de las ciudades grandes, escribe F. Kaid Benfield en the Huffington Post.

Columbus, Wisconsin, con 5.015 residentes, cuenta con alumbrado público LED de alta eficiencia, vehículos municipales eléctricos híbridos, estaciones de carga eléctrica en estacionamientos municipales, auditorías de eficiencia energética, e incentivos financieros para que los propietarios de viviendas planten árboles. South Daytona, Florida, con una población de 12.279 habitantes, se ha centrado en la conservación de la energía en las instalaciones municipales, instalando un calentador de agua solar en el departamento de bomberos e instruyendo al personal sobre el uso de la energía.



Siete años después de haber sufrido la devastación de un tornado, Greensburg, Kansas, fue reconstruida como una ciudad cien por ciento ecológica bajo el liderazgo del alcalde Bob Dixon. (© AP Images)

Muchos alcaldes y concejos municipales han descubierto que hacerse ecológicos puede impulsar el desarrollo económico.

“Pero tienes que participar en el juego, tienes que aceptar el hecho de que este cambio va a ocurrir, y luego poner a los empresarios a trabajar para encontrar la manera de crear puestos de trabajo ecológicos”, señaló Nickels en una entrevista a Grist, una revista en línea.

Después de que Columbus iniciase la mercadotecnia de sus credenciales ecológicas, se invirtieron millones de dólares en capital en la ciudad. Este aluvión de inversiones financió una nueva urbanización de viviendas, un centro para vivir asistido, y la expansión de operaciones de embalaje y de manufactura de bombas. Una incubadora de arte eligió a Columbus antes que a otras ciudades de Wisconsin.

La acción local importa

Aunque algunos críticos dicen que las políticas a nivel nacional podrían tener un mayor impacto, las políticas y programas a nivel de ciudad frecuentemente son adoptadas por regiones y estados enteros. Seattle inspiró una iniciativa climática en todo el estado de Washington, y San Francisco abrió el camino para el liderazgo de California en materia de cambio climático en Estados Unidos.

Algunos estados poseen más poder económico que otros. Cuando California, el estado más poblado y cuya economía solamente es superada por 7 países, adopta criterios más estrictos, otros estados y sectores enteros prestan atención. Por ejemplo, en 2012, California aprobó criterios que requieren que uno de cada siete automóviles nuevos vendidos en el estado en 2025 sea eléctrico o produzca cero emisiones y exigen una reducción del 50 por ciento en las emisiones de GEI. Desde entonces, otros siete estados han adoptado estos criterios. Anteriormente, el reglamento de California para automóviles más limpios ayudó a impulsar las innovaciones en el sector de tecnología de control de emisiones.



Otro día en la vida de los automovilistas y pasajeros de Los Ángeles (Foto cedida por Jeff Turner/Flickr)

En Estados Unidos, iniciativas en etapas múltiples como la Iniciativa Climática Occidental, la Iniciativa Regional de Gases de Efecto de Invernadero y la Iniciativa de Transporte y Clima aumentan el impacto de las políticas medioambientales. Las ciudades hacen lo mismo por medio del acuerdo de los alcaldes. Hoy en día, unas 450 ciudades y condados estadounidenses también participan en redes climáticas de gobiernos municipales a nivel mundial.

Como las ciudades son responsables de al menos la mitad de toda la contaminación de GEI, sus acciones en última instancia pueden determinar el resultado de la lucha contra el calentamiento global, según afirma Jeffrey Sachs, economista y director del Instituto de la Tierra en la Universidad de Columbia.

En una cumbre de la ONU en 2014, 2.000 ciudades del mundo asumieron nuevos compromisos de acción para el clima en virtud de un pacto mundial de alcaldes.

El enviado especial de la ONU y exalcalde de Nueva York Michael Bloomberg observó que las ciudades están decididas a liderar la respuesta al cambio climático.

“Pueden ayudar a los países a fijar nuevos objetivos de GEI, necesarios y agresivos”, indicó.

Porque, en última instancia, el cambio climático es un problema mundial que requerirá acción mundial.

Sitio web: Share America, Plataforma del Departamento de Estado, 11 de mayo de 2015.

Enlace: <https://share.america.gov/es/la-clave-para-solucionar-el-cambio-climatico-puede-estar-en-su-ciudad-natal/>

EL NIVEL DE OCÉANO ESTÁ AUMENTANDO. ¿QUÉ PUDES HACER TÚ?



Muchos piensan que el cambio climático es algo que está ocurriendo en otro lugar y a otras personas. Pero para la gente de muchas comunidades costeras de Estados Unidos, el cambio climático está causando un aumento del nivel del mar ahora mismo, justo frente a sus ojos.

“Sabemos que el nivel del mar está subiendo y que las comunidades costeras están volviéndose más vulnerables a las condiciones meteorológicas extremas y a los eventos relacionados con el clima”, afirmó Holly Bamford, funcionaria de alto nivel en la Administración Nacional de Asuntos Oceánicos y Atmosféricos (NOAA) y coautora de un estudio recientemente publicado sobre las protecciones y barreras que pueden defender las estructuras costeras.

La erosión, los eventos meteorológicos extremos y las frecuentes inundaciones ya se están produciendo. La naturaleza protege la tierra interior contra las tormentas y las inundaciones costeras con su propia arquitectura: marismas salinas, bancos de ostras, arrecifes de coral, manglares, algas marinas, dunas de arena e islas barrera. Si se dejan como están, las barreras naturales protegen las estructuras de construcción humana contra el aumento del nivel del mar.

Las barreras naturales pueden ser recreadas para proteger la infraestructura humana, proporcionando una protección contra tormentas y una mayor vida de las construcciones costeras. Algunas comunidades están alejando sus rompeolas del océano, permitiendo que las barreras naturales ganen terreno.

Protección natural



(Adaptado de gráficas informativas de NOAA)

Adición de protección artificial



(Adaptado de gráficas informativas de NOAA)

Combinación de medidas protectoras



Adaptado de gráficas informativas de NOAA (Adaptado de gráficas informativas de NOAA)

No hay una solución única que sirva para todas las comunidades costeras, y por ello, las posibles soluciones requieren más investigación, indica el estudio. De todos modos, la necesidad de actuar es imperativa. “En vista del cambio climático, es crucial para la salud y la prosperidad de las comunidades y la economía pensar

de un modo diferente sobre la gestión y conservación de los litorales de Estados Unidos”, señala el estudio.

Aproximadamente un 40 por ciento de la población de Estados Unidos vive cerca de una costa, y casi la mitad de la actividad económica nacional se produce en estas áreas. Crear resistencia contra el cambio climático en esas comunidades es un elemento crucial de la política nacional.

La mitad de la población del mundo vive en una costa o cerca de estas, así que las estrategias de resistencia podrían ser muy valiosas, especialmente en las muchas ciudades costeras del mundo.

Estados Unidos está tomando medidas en muchos sectores sociales y económicos para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero que causan cambio climático y está en transición a una economía de energía limpia.

Sitio web: Share America, Plataforma del Departamento de Estado, 11 de mayo de 2015.

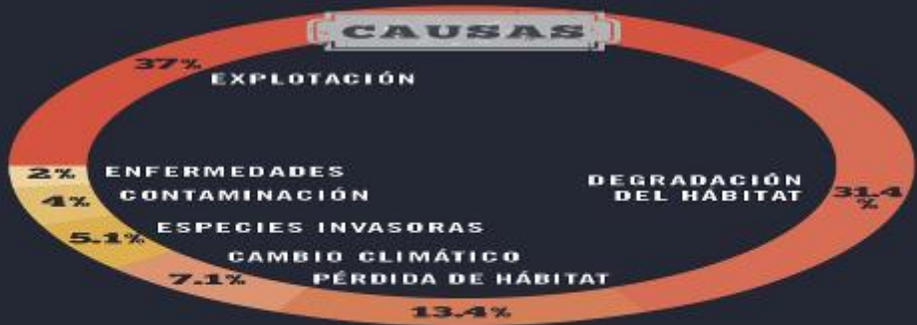
Enlace: <https://share.america.gov/es/el-nivel-del-oceano-esta-aumentando-que-puedes-hacer-tu/>

QUIZÁS NUNCA MÁS VEAS UN LEOPARDO DEL AMUR



El leopardo del Amur corre a 60 kilómetros por hora y salta una longitud de 6 metros a una altura de 3. Sin embargo este destacable felino, como muchos otros animales, está en peligro de extinción. El primer paso que puedes dar hacia la conservación de las especies animales es entender cuáles son las cosas que les hacen daño.

DESDE 1970 HEMOS PERDIDO EN EL MUNDO LA MITAD DE LOS ANIMALES



RAZONES POR LAS QUE SE HAN PRODUCIDO LAS DESAPARICIONES

El aumento de las demandas de los humanos en el planeta es insostenible y está provocando amenazas múltiples y frecuentemente sinérgicas para las especies del mundo.



EXPLOTACIÓN

Caza y pesca — intencional, para alimentarse o como deporte, o accidental (p.e. efecto secundario de otra acción) — con una tasa que sobrepasa la reproducción.

rinocerontes

En algunos lugares se cree que el cuerno del rinoceronte — el cuerno, la piel, la carne y el hueso — tiene poderes mágicos.



leopardo del amur

Cuando proliferan los caza-contrabando por la demanda del comercio ilegal.



panda gigante

Cuando se usa parte de la piel para repeler la humedad.



elefante

La creciente demanda de su piel lo convierte en un blanco de caza furtiva.



DEGRADACIÓN DEL HÁBITAT

Dañamos las funciones del ecosistema, aunque no sea completa o permanentemente.

balenas

Se caza y se usa su aceite con ballenas, perforaciones oceánicas y la industria del gas y el petróleo, vertido de petróleo y redes de pesca.



salmon del pacífico

El desarrollo, la actividad humana y los taponamientos dañan el hábitat.



PÉRDIDA DE HÁBITAT

La eliminación de un ecosistema provoca la pérdida total de su función biológica.

gorila

Se han perdido varias especies de gorilas debido a la tala, la agricultura, la minería, y las actividades del gas y el petróleo.



tigre

Un 93% de la población de tigres ha sido eliminada y la desaparición de los bosques y la degradación de los hábitats.



CAMBIO CLIMÁTICO

Patrones climáticos cambiantes a largo plazo, regional o mundialmente.

oso polar

La pérdida del hielo marino reduce su capacidad de cazar, descansar y criar.



tortuga de mar

Las temperaturas cálidas provocan la reducción del nacimiento de crías.



ESPECIES INVASORAS

Introducir especies no endémicas resulta en la degradación y la competencia, con pérdida de biodiversidad en última instancia.

iguana marina

Los gatos, ratas, perros y cerdos introducidos afectan a las iguanas.



león marino

Los perros y otras especies introducidas compiten por alimentos y los leones marinos.



CONTAMINACIÓN

Contaminar los ecosistemas con químicos tóxicos, tirar basura o pesticidas y fertilizantes al mar.

pingüino de las galápagos

La contaminación química, como los vertidos de petróleo, amenaza a sus hijos pidiendo.



dugongo

El desarrollo costero y destruye los hábitats de agua poco profundas donde crece y donde se alimenta.



ENFERMEDADES

Las enfermedades son naturales pero al haber menos biodiversidad y estar los ecosistemas degradados la resistencia (de los animales) es menor.

perro salvaje africano

Afectado por enfermedades víricas, como la rabia y el sarampión.



chimpancé

El estudio de cómo se relacionan los chimpancés con los humanos ayuda a comprender mejor a los grandes simios.



FUENTE: FONDO MUNDIAL PARA LA NATURALEZA

8 DE JUNIO - DÍA MUNDIAL DE LOS OCÉANOS

El tema para este año es de “Océanos sanos, planeta sano”. Explore el sitio para aprender cómo se puede realizar un evento para el Día Mundial de los Océanos, o tomar medidas para el océano por su cuenta.



Día Mundial de los Océanos, que se celebra cada 08 de junio es el día reconocido por la ONU de la celebración del océano y de la acción. Gente de todo nuestro planeta azul organizan celebraciones que pueden ser un gran evento en su comunidad, un anuncio especial, o cualquier otra cosa - para apoyar las acciones para proteger el océano. Este año, el tema es océanos sanos, planeta sano, y estamos haciendo un esfuerzo especial para detener la contaminación de plástico.



(© cubagallery/Flickr)

En virtud de su resolución 63/111, de fecha 5 de diciembre de 2008, la Asamblea General decidió que a partir de 2009, las Naciones Unidas designen el 8 de junio Día Mundial de los Océanos.

El concepto de un «Día Mundial de los Océanos» fue propuesto por primera vez en 1992 en la Cumbre de la Tierra en Río de Janeiro como una manera de celebrar los océanos que comparten los países de mundo y nuestra relación personal con el mar, así como para crear conciencia sobre el papel crucial que los océanos desempeñan en nuestras vidas y las distintas maneras en que las personas pueden ayudar a protegerlos.

La Comisión Oceanográfica Intergubernamental (COI) de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO) patrocina la Red Océano Mundial, que desde el 2002 desempeña un papel fundamental en la organización de eventos para sensibilizar al público sobre la importancia del océano el 8 de junio.

Los océanos

Los océanos ayudan a regular el clima y el tiempo y proporcionan oxígeno y alimentos, así como otros efectos beneficiosos para el medio ambiente y para la sociedad y la economía en general.

Los océanos actúan como pulmones del planeta. Proporcionan la mayor parte del oxígeno que respiramos. También son fuente de alimento y medicinas y parte fundamental de la biosfera. La «economía azul» del océano es eje central de nuestras vidas: los productos del mar son la principal fuente de proteínas para al menos una de cada cuatro personas en le mundo.

Datos y cifras

- Los océanos cubren más de 70% de la superficie del globo. Sólo el 1% de la superficie oceánica está protegida.
- Entre un 50 y un 80% de la vida en la Tierra se encuentra bajo la superficie del océano, que constituye 90% del espacio habitable del planeta. Menos de 10% de este espacio ha sido explorado hasta ahora por el Hombre.
- Un conjunto de organismos marinos minúsculos llamados fitoplancton producen la mitad del oxígeno de la atmósfera mediante la fotosíntesis.
- Los océanos contienen 96% de todo el agua de la Tierra. El resto es agua dulce que se encuentra en forma de ríos, lagos y hielo.
- El océano absorbe anualmente cerca del 25% del CO₂ que se agrega a la atmósfera debido a la actividad humana, reduciendo así el impacto de este gas con efecto de invernadero en el clima.
- El conjunto de los ecosistemas costeros que actúan como sumideros de carbono, como los manglares, las marismas salinas y las praderas submarinas pueden contener una cantidad de carbono cinco veces superior a la de los bosques tropicales.



(© cubagallery/Flickr)

Sitio web: Organización de Naciones Unidas (ONU)

Enlace: <http://www.un.org/es/events/oceansday/background.shtml>

UN CEMENTERIO EN EL OCÉANO... ¿EL FIN DEL CORAL TAL Y COMO CONOCEMOS?



Vista de los corales superficiales de la Isla de Henderson, observados durante una expedición de National Geographic a los mares prístinos en las islas Pitcairn (Enric Sala/National Geographic)

Los arrecifes de coral están desapareciendo más rápido que los bosques pluviales.

¿Por qué? Cada día durante la pasada década, nuestro océano ha absorbido alrededor de 22 millones de toneladas de dióxido de carbono (CO₂). Este gas de efecto invernadero, que los humanos generan en actividades tales como el uso de la electricidad, el desarrollo de terrenos y al manejar sus automóviles, se disuelve en el agua, pero no desaparece. Se convierte en ácido carbónico, lo que altera la antigua composición química de nuestros océanos.

También causa la corrosión de los esqueletos de coral.

El coral, un animal con frecuencia mal entendido, y no una planta, fusiona su esqueleto en arrecifes que conforman un caleidoscópico 1% del suelo del océano. Estos arrecifes son las estructuras animales más grandes del planeta y apoyan un cuarto de la vida marina al servir de zonas de desove y alimentación. Los arrecifes de coral también impulsan el turismo –

solamente en Hawái se producen alrededor de 364 millones de dólares cada año– y actúan como barreras costeras naturales durante las tormentas.

Los científicos predicen que hasta un tercio de los corales podría desaparecer en los próximos 30 años.



Vista aérea de la Gran barrera de coral en el estado de Queensland en Australia (AP Images)

“En las ocasiones en las que los niveles de CO₂ han cambiado rápidamente en la historia geológica de nuestro planeta, se han producido grandes extinciones. En la actualidad estamos en pleno en un momento de extinción importante”, dijo George Waldbusser de la Universidad Estatal de Oregón, que está identificando zonas claves.

El Triángulo de Coral, que incluye aguas de Indonesia, Malasia y las Filipinas, podría ser especialmente susceptible a la acidificación.

“Una vez que la composición química del océano cambia, hacerla retroceder en el tiempo es prácticamente imposible”, dijo la científica principal Lisa Suatoni del Consejo de Defensa de Recursos Naturales.

Esta científica considera que la combinación de las presiones de la acidificación del

océano y del calentamiento global podría causar la extinción de los corales para finales de siglo.

Los corales, de muchos colores y texturas, son criaturas delicadas. Muchos crecen muy despacio (de 0,5 a 2 centímetros por año) y desovan solamente una vez al año. La aclaración del coral, causada en parte por las aguas más cálidas que el cambio climático ha producido, hace que los corales sean débiles y proclives a las enfermedades. Todos estos factores contribuyen a que los corales sean muy vulnerables a la extinción.

Mientras el océano continúe absorbiendo el CO₂, la salud del planeta a largo plazo sigue siendo incierta. Si la capacidad del océano

para actuar como almacén de gases de efecto invernadero disminuyera con el tiempo, se expulsaría más dióxido de carbono a la atmósfera, y entonces la gente no se tendría que preocupar solamente por el coral y otras criaturas marinas.

Sitio web: Share America, Plataforma del Departamento de Estado, 17 de febrero de 2015.

Enlace: <https://share.america.gov/es/un-cementerio-en-el-oceno-el-fin-del-coral-tal-y-como-lo-conocemos/>

SALVAR A LOS PECES, FRENAR A LOS PIRATAS



La piratería es un hecho diario en alta mar, aunque en el siglo XXI el tesoro capturado posiblemente sea el brillo plateado del pescado.

Estados Unidos aplica “medidas agresivas” para frenar la pesca ilegal y no regulada por esos piratas de la modernidad que roban alimentos y amenazan la vida marina.

Los piratas utilizan métodos ilegales de pesca, superan las cuotas de pesca y vacían los recursos marinos hasta llegar a niveles no sostenibles. Se trata de un problema mundial por lo que el plan de acción presentado por un grupo de trabajo del presidente el 15 de marzo establece la manera en que Estados Unidos y sus asociados internacionales reforzarán la gobernabilidad y aplicación de la ley para combatir la pesca ilegal y el fraude de mariscos y pescados.

El nuevo plan pretende aumentar la transparencia y la rendición de cuentas de manera que los consumidores en Estados Unidos (en inglés) y otros lugares sepan bastante más sobre los alimentos marinos que compran: que el producto encaje con las especies nombradas en las etiquetas, que proceda de una pesquería sostenible y que los barcos de pesca utilizaron solamente métodos

legales de captura.

“La pesca ilegal y el fraude de los mariscos afectan al público estadounidense y a personas de todo el mundo”, dijo Catherine Novelli, subsecretaria de Estado.

Kathryn Sullivan, titular de la Administración Nacional de Estados Unidos para Asuntos Oceánicos y Atmosféricos (NOAA) dijo que las nuevas medidas para aplicar la ley protegen “al pescador legítimo, aumentan la confianza del consumidor en la sostenibilidad del pescado y marisco vendido en Estados Unidos y garantiza la vitalidad de las reservas marinas para la pesca”.

La administración Obama también pretende estas metas en las negociaciones para la Asociación Transpacífica, un acuerdo comercial regional con países que conjuntamente producen un cuarto de la pesca marina mundial y las exportaciones de alimentos marinos.

Sitio web: Share America, Plataforma del Departamento de Estado, 20 de febrero de 2015.

Enlace: <https://share.america.gov/es/salvar-los-peces-frenar-los-piratas/>

AUNQUE LOS PECES SEAN VELOCES NO PUEDEN A LA VORACIDAD HUMANA



El atún de aleta azul depredador del Pacífico puede ganarle en nadar a cualquier otro pez en el océano. Pero no puede ganarle a las redes y ganchos de los humanos, que están sobrepescando la especie.

Altamente deseable por ser una delicadeza gastronómica en los restaurantes de sushi, las poblaciones de atún de aleta azul del Pacífico han declinado en un 96 por ciento en relación a sus niveles históricos, y se calcula que quedan solamente 40.000 ejemplares en el mar en la actualidad. Los pescadores están arrasando las poblaciones de atunes al atraparlos antes que lleguen a la edad de procreación.

Algunas personas llegan a pagar mucho dinero por el pescado en vías de desaparición. En 2012 un atún de aleta azul de 222 kilos fue vendido en 1.760.000 millón de dólares en un mercado de pesca en Japón.

Los humanos dependen de los peces y del océano para sobrevivir. El declive del atún de aleta azul del Pacífico simboliza el problema de la sobrepesca que amenaza muchas comunidades.

“Necesitamos poner fin a la sobrepesca asegurándonos de que cada pez que llegue al mercado demuestre haber sido atrapado legalmente de manera verificable y que se pueda rastrear”, dijo el secretario de Estado John Kerry, en septiembre en Nueva York. “Y precisamos hacer una mejor tarea para proteger las reservas pesqueras de nuestro océano, que tienen un papel decisivo en la se-

guridad económica de millones de familias y para la seguridad alimentaria de otros millones más”.



(© AP Images)

El mundo está despertando ante la importancia de preservar las pesquerías. Es por ello que el Día Mundial de las Pesquerías es recordado por organizaciones y países cada 21 de noviembre. El Departamento de Estado y la Administración Nacional de Asuntos Oceánicos y Atmosféricos de Estados Unidos están de acuerdo y se han comprometido en la protección de las pesquerías en todo el mundo.

Sitio web: Share America, Plataforma del Departamento de Estado, 21 de noviembre de 2014.

Enlace: <https://share.america.gov/es/aunque-los-peces-sean->

SALVAR A NEMO Y A OTRAS CRIATURAS DEL OCÉANO



El pez payaso, como cualquier otra estrella en la exitosa película de dibujos animados “Buscando a Nemo” puede que pronto sea incluido en la lista de especies en peligro por el daño ambiental que se inflige a nuestros océanos. Como el pez payaso, los arrecifes de coral, de los que dependen, para protegerse de los depredadores como tiburones y anguilas, están amenazados por la acidificación del océano debido al aumento de las emisiones del dióxido de carbono.

Conectar la salud con la pesca responsable

Los líderes mundiales están reconociendo los efectos del cambio climático, de la sobrepesca y de otros peligros para nuestros océanos. Durante un encuentro de seguimiento el 25 de septiembre tras la Cumbre de la ONU sobre el Clima en Nueva York, el secretario de Estado John Kerry describió cómo la contaminación y la pesca ilegal pueden dañar los ecosistemas del océano y ponernos en peligro a todos. “La conexión entre un océano saludable y la vida misma de cada persona en la Tierra no puede exagerarse”, dijo.

El encuentro se enfocó en el océano como una prioridad de la política exterior, específicamente, en las próximas medidas sobre áreas marinas protegidas y pesca sostenible. Este encuentro reunió a un diverso grupo de líderes gubernamentales, filantrópicos y de la sociedad civil, para establecer nuevos contactos entre quienes toman las decisiones políticas que manejan los temas rela-



La pesca ilegal daña los ecosistemas del océano (AP Images)

cionados con los océanos y las organizaciones con el compromiso y los recursos para ayudar hacer una realidad de este cambio.

Como dijo el secretario Kerry “muchas gente no percibe el hecho de que la mitad de la población del mundo, la mitad, depende del pescado como una importante fuente de proteína animal. Pero si no comenzamos a cuidar mejor las pesquerías y las áreas marinas, entonces todo esto no podrá ser así mucho más tiempo”.

Preservar los ambientes marinos

Además el presidente Obama firmó una proclama ampliando la designación de la reserva marina más grande del mundo para que esté completamente sin desarrollar ni pueda ser recurso comercial de extracción, incluyendo la pesca comercial. Esto ampliará el actual Monumento Nacional Marino de las Islas Remotas del Pacífico uno de los medioambientes tropicales marinos más prístinos



Corales de hasta 5.000 años de antigüedad están protegidos en el Monumento Nacional Marino de las Islas Remotas del Pacífico. (© IIP/Flickr)

del mundo, hasta seis veces más de su tamaño actual, resultando en 1.270,6 kilómetros cuadrados (370.000 millas náuticas cuadradas) de área protegida alrededor de estas islas y atolones en el Océano Pacífico central y del sur.

“Este realmente es un asunto de protección. También es un asunto de responsabilidad generacional”, dijo Kerry. “Tenemos la responsabilidad de asegurarnos de que nuestros hijos y sus familias, y el futuro, tengan el mismo océano que sirva de la misma manera en que lo tenemos nosotros, no es para abusar de él sino para ser preservado y utilizado”.

Haz tu parte

Cada uno de nosotros, cada día, debe tomar medidas y elegir opciones que puedan ayudar al océano, desde reducir y reciclar nues-

tra basura a la compra de alimentos marinos sostenibles y etiquetados correctamente, hasta reducir nuestro uso general del carbono. La Administración Nacional de Asuntos Oceánicos y Atmosféricos (NOAA, en inglés) tiene sugerencias sobre las maneras para reducir el impacto ecológico, desde el uso de lámparas con energía eficiente a la divulgación de información sobre la contaminación marítima.

Sitio web: Share America, Plataforma del Departamento de Estado, 26 de septiembre de 2014

Enlace: <https://share.america.gov/es/salvar-nemo-y-otras-criaturas-del-oceano/>



(©Brian Jones /Flickr)



(George (Digisnapper) ©/Flickr)

UN CRIMEN CONTRA LA NATURALEZA: EL CASO DE LOS HIELOS QUE DESAPARECEN



Entre el invierno de 2014 y el invierno de 2015 el Ártico perdió un millón de kilómetros cuadrados de hielo.

En su momento de mayor cobertura en el invierno de 2015 el mar de hielo del Ártico cubría casi 14,5 millones de kilómetros cuadrados. Uno puede pensar que eso equivaldría a una inmensa pista de patinaje, pero durante la mayor parte de los inviernos el hielo del mar Ártico cubre incluso más territorio: un promedio de 15,6 millones de kilómetros cuadrados.

Los encargados de las observaciones globales por satélite en la Administración Nacional de Asuntos Oceánicos y Atmosféricos (NOAA) informaron de sus hallazgos a principios de mayo.

“Este invierno tuvimos menos en el Ártico que en cualquier otro invierno en la era del satélite”, dijo Jeff Key, de NOAA.

Las observaciones por satélite comenzaron en 1979 y los científicos internacionales comparten ampliamente los datos sobre la observación de la Tierra. Atendiendo a las tendencias a largo plazo, Key y otros científicos de NOAA han hecho un nuevo hallazgo.

“Ahora sabemos no solamente que la cobertura de hielo del Ártico se ha estado reduciendo (en inglés), sino que sabemos exactamente dónde y en qué magnitud, y en qué grado durante los 30 años pasados”, dijo Key en una sesión informativa en Washington.

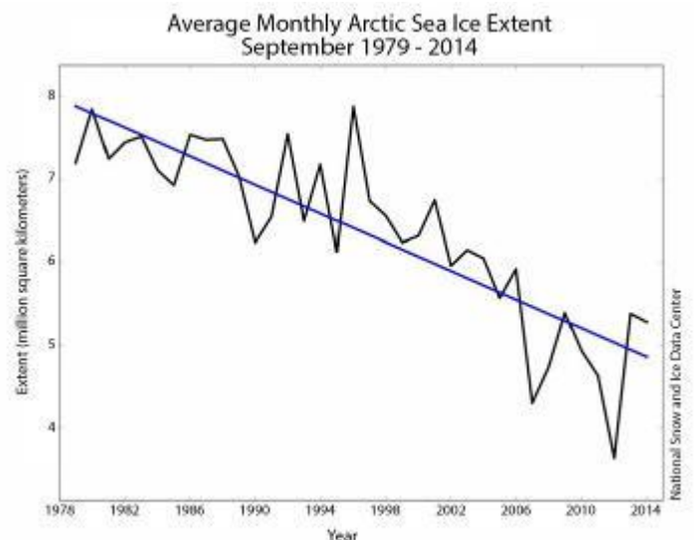
Esto no es solo un dato interesante sobre un lugar remoto. Las condiciones en el Ártico pueden determinar cambios climáticos en latitudes más bajas, dijo Key, siendo este solo uno de los muchos efectos de largo alcance. Un clima ártico más tibio también puede cambiar las condiciones para empresas de sectores como el transporte marítimo, la pesca, agricultura, y la extracción de petróleo y

minera. Los impactos negativos en la vida silvestre están bien documentados. Y eso apenas es el comienzo.

“Los cambios en la capa de nieve tienen efecto en las reservas de agua, lo que es muy importante especialmente en países áridos”, dijo Key. “El gran impacto es que las capas del hielo derretido provocan el aumento del nivel del mar, y eso tendrá impacto en cualquier ciudad costera del mundo”.

Estos resultados se conocen apenas pocos meses después de que los científicos de la NOAA difundieran una nota de calificación del Ártico de que muestra las evidencias de que las temperaturas del aire en el Ártico están aumentando a un ritmo de más del doble de las temperaturas del aire mundiales.

Verificados y revisados por colegas, los hallazgos científicos de este tipo forman la base del Plan Acción Climática de Estados Unidos presentado en 2013. La estrategia pide una reducción de las emisiones de los gases de efecto invernadero que contribuyen al cambio climático y el cambio hacia una economía de energía limpia.



La tendencia a largo plazo de la disminución del hielo en el mar Ártico es aparente en este gráfico que abarca observaciones de 1979 a 2014. Mientras que en 2014 la temporada de hielo fue más larga, la reducción de la masa de hielo continuó en 2015. (NOAA)

Sitio web: Share America, Plataforma del Departamento de Estado, 12 de mayo de 2015

Enlace: <https://share.america.gov/es/un-crimen-contra-la-naturaleza-el-caso-de-los-hielos-que-desaparecen/>

PROTEGER ; RESPERTAR Y NUTRIR

“UN ÚNICO ÁRTICO”



(©Shutterstock/Catmando)

Solamente ocho países tienen frontera con el océano Ártico, pero el mundo entero comparte la responsabilidad de proteger, respetar y nutrir la región. El secretario de Estado John Kerry señaló que “Un único Ártico” es el tema guía ahora que Estados Unidos ocupará la presidencia del Consejo Ártico durante los próximos dos años.

En una reunión del Consejo celebrada el 24 de abril en Iqaluit, en Nunavut (Canadá), Kerry anunció que la presidencia estadounidense del Consejo Ártico se dedicará a estas metas:

- Hacerse cargo de los impactos del cambio climático en el Ártico.
- Promover la seguridad, protección y administración del océano.
- Mejorar las condiciones económicas y de vida para las comunidades árticas realizando mejoras en los sectores social y económico.

“Significa evaluar la infraestructura de telecomunicaciones de la región, la cual es absolutamente esencial para la conectividad regional, la disponibilidad de atención médica, la observación científica, la navegación, la respuesta a emergencias y más”, declaró Kerry.

Las consecuencias del cambio climático son mundiales, pero son especialmente intensas para los pueblos indígenas árticos. Sus vidas y sus medios de subsistencia podrían cambiar radicalmente con los cambios medioambientales.



(Consejo Ártico)



El secretario Kerry posa con otros miembros del consejo e Inuits locales. (Consejo Ártico)

Estados Unidos toma el timón del Consejo Ártico, de 20 años de antigüedad, sucediendo al mandato canadiense de dos años. Kerry afirmó que Estados Unidos continuará dedicado a las anteriores Iniciativas del Consejo Ártico que representan los compromisos acordados en consenso por los ocho países.

- El **Marco de acción sobre el aumento del carbono negro y emisiones de metano** pretende aumentar la cooperación internacional para la reducción de dichos peligrosos contaminantes.
- En virtud de la **Red global de observadores de la acidificación de los océanos**, Estados Unidos defenderá una mejor comprensión de la acidificación, otro producto derivado de las excesivas emisiones de dióxido de carbono a la atmósfera.

- Estados Unidos intentará lograr una **red panártica de áreas marinas protegidas**. Se están abriendo más canales navegables en el Ártico a medida que el cambio climático derrite aguas anteriormente congeladas. Se necesitan protecciones más amplias para estas aguas y su biodiversidad a fin de “salvaguardar áreas que son especialmente importantes, tanto cultural como ecológicamente”, declaró Kerry.

Sitio web: Share America, Plataforma del Departamento de Estado, 30 de abril de 2015

Enlace: <https://share.america.gov/es/proteger-respetar-y-nutrir-un-unico-artico/>

12 DE JUNIO - DÍA CONTRA EL TRABAJO INFANTIL

Un gran número de niños hacen trabajos domésticos, remunerados o no, en los hogares de terceras personas. Sus vidas transcurren ocultas a la mirada de la sociedad y lo habitual es que se encuentren aislados y alejados de sus familias. Por ello, estos menores son particularmente vulnerables a la explotación y las historias de abuso son muy frecuentes.

En 2002, la Organización Internacional del Trabajo (OIT) declaró el 12 de junio como Día Internacional contra el Trabajo Infantil con el propósito de dar a conocer el alcance del problema y promover iniciativas para resolverlo, con la participación de los gobiernos, las empresas, los sindicatos, la sociedad civil, y todos y cada uno de nosotros.

En la actualidad, cerca de 215 millones de niños trabajan en el mundo, muchos a tiempo completo. Ellos no van a la escuela y no tienen tiempo para jugar. Muchos no reciben alimentación ni cuidados apropiados. Se les niega la oportunidad de ser niños. Más de la mitad de estos niños están expuestos a las peores formas de trabajo infantil como trabajo en ambientes peligrosos, esclavitud, y otras formas de trabajo forzoso, actividades ilícitas incluyendo el tráfico de drogas y prostitución, así como su participación involuntaria en los conflictos armados.

El Programa Internacional para la Erradicación del Trabajo Infantil (IPEC), guiado por los principios consagrados en el Convenio número 138 sobre la edad mínima y el Convenio número 182 sobre las peores formas de trabajo infantil de la OIT, trabaja para alcanzar la abolición efectiva del trabajo infantil.

Sitio web: Organización de las Naciones Unidas (ONU)

Enlace: <http://www.un.org/es/events/childlabourday/background.shtml>



Niño trabajando en una carpintería en Casablanca. Foto ONU/Jean Pierre Laffont

¿PODRÍA TU AMOR AL CHOCOLATE ESTAR FOMENTANDO EL TRABAJO INFANTIL?



Ya sea que termine procesado como barra de golosinas, en tortas, como cacao en polvo, en bebidas o en otros productos alimenticios, el cacao es un favorito mundial. A pesar de su elevada demanda, los productores de cacao tienen dificultades para obtener un beneficio económico.

La mayor parte de los 14 millones de personas que cultivan el preciado grano de cacao son pobres, y 10,5 millones de ellos viven en África, según la Iniciativa Internacional del Cacao (ICI). La organización trabaja con organizaciones no gubernamentales, sindicatos laborales, procesadores de cacao y grandes marcas de chocolate, para mejorar las normas laborales de la industria.



Algunos empresarios, como este productor sudamericano, están produciendo chocolate gourmet orgánico que es a la vez delicioso y rentable. (© AP Images)

Más del 95% del cacao del mundo se cultiva en pequeñas fincas porque el proceso de cultivo requiere mucho trabajo y es difícil de mecanizar. Lamentablemente, gran parte de esa mano de obra proviene de niños.

Algunos niños trabajadores son víctimas de la trata de personas e incluso, a veces, sus propias familias los venden como servidumbre.

Se calcula que en Costa de Marfil, donde se cultiva casi la mitad del cacao del mundo, hay alrededor de 200.000 niños trabajando en las fincas. ICI afirma que muchos de ellos, al igual que otros niños trabajadores en todo el mundo, trabajan para mantener a sus familias. Sus experiencias pueden ser útiles si adquieren habilidades que los ayuden a continuar el negocio familiar cuando sean adultos, pero muy a menudo el costo es el sacrificio de su educación. Los niños también arriesgan su salud si están expuestos a pesticidas, a la tala de árboles u otros trabajos peligrosos.

Corporaciones internacionales y países como Costa de Marfil están comenzando a hacer modificaciones para mejorar la rentabilidad del cultivo del cacao y eliminar la necesidad del trabajo infantil, informa el Departamento de Estado.



Un trabajador en Costa de Marfil, el mayor exportador de cacao del mundo, recolecta granos de cacao secos para la exportación. (© AP Im-

En mayo de 2014, doce grandes empresas de chocolate y cacao lanzaron la iniciativa Cocoa Acción (Cocoa Action), dedicada a “sostener la industria del cacao y mejorar los medios de subsistencia de los productores de cacao”.

Para el año 2020, Cocoa Acción espera haber capacitado a 300.000 productores de cacao en Costa de Marfil y Ghana, y haberles entregado material de siembra y fertilizantes mejorados para “potenciar a las comunidades a través de la educación, la vigilancia del trabajo infantil y el empoderamiento de las mujeres,” expresó el grupo.

El programa eliminaría el trabajo infantil en las fincas a las cuales ayuda. Ese cambio aumentaría la matrícula escolar, mejoraría la asistencia a clases y elevaría el desempeño académico, según Cocoa Acción.

Tanto ICI como la organización caritativa Oxfam consideran al movimiento un “signo positivo” por su “marcado enfoque en la vigilancia del trabajo infantil”.

Si te encanta el chocolate, ten en cuenta que todavía participan muchos niños en el cultivo del cacao. Puedes colaborar concientizando y apoyando a quienes trabajan para establecer reformas.

Sitio web: Share America, Plataforma del Departamento de Estado, 30 de abril de 2015

Enlace: <https://share.america.gov/es/podria-tu-amor-al-chocolate-estar-fomentando-el-trabajo-infantil/>



mi/Shutterstock

Datos y cifras

- El número global de niños en situación de trabajo infantil a disminuido de un tercio desde el año 2000, pasando de 246 millones a 168 millones. De los cuales más de la mitad, es decir 85 millones efectúan trabajos peligrosos (contra 171 millones en el año 2000).
- La región de Asia y el Pacífico continúa registrando el número más alto de niños (casi 78 millones o 9,3% de la población infantil), pero el África Sub-sahariana continúa siendo la región con la más alta incidencia de trabajo infantil (59 millones, más del 21%).
- En América Latina y el Caribe, existen 13 millones (8,8%) de niños en situación de trabajo infantil, mientras que en la región del Medio Oriente y África del Norte hay 9,2 millones (8,4%).
- La agricultura continúa siendo de lejos el sector con el mayor número de niños en situación de trabajo infantil (98 millones, o 59%), pero el número de niños en losservicios (54 millones) y la industria (12 millones) no es insignificante – la mayoría se encuentra principalmente en la economía informal.

Se registró una disminución del 40% del trabajo infantil en las niñas desde el año 2000, mientras que en los niños la disminución es del 25%.

Sitio web: Organización Internacional del Trabajo (OIT)

Enlace: <http://www.ilo.org/global/topics/child-labour/lang-es/index.htm>

17 DE JUNIO - DÍA MUNDIAL CONTRA LA DESERTIFICACIÓN



Tema de 2015: “Lograr la seguridad alimentaria para todos a través de sistemas alimentarios sostenibles”

El Día Mundial de Lucha contra la Desertificación se celebra el 17 de junio en todo el mundo. En esta ocasión, se centra en «lograr la seguridad alimentaria para todos a través de sistemas alimentarios sostenibles».

Con la consigna de «El que algo quiere, algo le cuesta, invirtamos en suelos sanos», la celebración quiere llamar la atención sobre la importancia de llevar a cabo estas acciones:

- ◆ Un cambio en el uso de la tierra, apostando por una agricultura más sostenible y que se adapte al cambio climático, en especial en aquellas zonas áridas en las que la escasez de comida es cada vez mayor.
- ◆ Un mayor acceso a los avances tecnológicos y a la titularidad de tierras de los pequeños agricultores que respetan el medio ambiente y dan una respuesta a las necesidades alimentarias de millones de hogares, especialmente de los más pobres.
- ◆ Un mayor equilibrio entre las finalidades ecologistas y el consumo de alimentos.
- ◆ Un aumento de las inversiones encaminadas a promover mejores prácticas y un sistema de producción más sostenible y
- ◆ Un aumento de las acciones encaminadas a visibilizar las consecuencias de la desertificación, cuyos efectos sobre la paz, la seguridad y la estabilidad son invisibles pero, sin embargo, una realidad para los países con escasez de agua y de comida, y cuyos habitantes se ven obligados a emigrar como consecuencia de este problema.

Enlace: Organización de Naciones Unidas (ONU)

Web site: <http://www.un.org/es/events/desertificationday/>

OTRAS CELEBRACIONES DEL MES

4 de junio - Día internacional de los Niños Víctimas Inocentes de Agresión

14 de junio - Día Mundial del Donante de Sangre

15 de junio - Día Mundial de Toma de Conciencia de Abuso y Maltrato en la Vejez

16 de junio - Día Internacional de la Solidaridad con el Pueblo en Lucha de Sudáfrica

20 de junio - Día Mundial de los Refugiados

26 de junio - Día Internacional en Apoyo de las Víctimas de la Tortura

El Centro de Recursos Informativos (CRI) de la Sección de Intereses de los EE.UU. en La Habana es un centro de referencia que provee información actualizada sobre diferentes aspectos de los Estados Unidos, Cuba y temas internacionales, así como ofrece acceso gratuito a Internet al público en general. Igualmente, ofrece clases de computación e Internet a nivel básico para aquellas personas que desean ser usuarios de nuestros Centros de Internet y no poseen las habilidades necesarias para trabajar de forma independiente.

El CRI incluye dos centros de acceso público, el Centro Abraham Lincoln y el Centro Eleanor Roosevelt, los cuales están disponibles a cualquier cubano que solicite nuestros servicios.

Las solicitudes de información pueden hacerse por teléfono al 839-4100 y por correo electrónico a mediounit@gmail.com

Centro de Recursos Informativos

Oficina de Prensa y Cultura

Sección de Intereses de los EE.UU en la Habana

Dirección: Calzada e/L y M, Vedado

Centro Eleanor Roosevelt & Centro Abraham Lincoln

Pizarra: 839-4100

Extensión de Prensa y Cultura: 5

Centros de Internet: 1

