



Santa Tecla, 3 de noviembre de 2023

CONTENIDO											
Día Mundial de las Ciudades	1	Quehacer Ambiental	3	Ecologismo	4	Noticias Ambientales	5	Conociendo la Legislación Ambiental	9	Conócenos	10



Naciones Unidas

Día Mundial de las Ciudades
31 de octubre

El Día Mundial de las Ciudades se estableció con el objetivo de promover el interés en la urbanización y fomentar la cooperación entre los países para aprovechar las oportunidades y afrontar los desafíos que plantea el urbanismo, así como para contribuir al desarrollo urbano sostenible en todo el mundo.

Financiar un futuro urbano sostenible para todos

Cuando se planifican de forma responsable y se basan en un análisis coste-beneficio riguroso, aunque no necesariamente exhaustivo, y se apoyan en una normativa adecuada, la financiación y el desarrollo de infraestructuras pueden actuar como motor del desarrollo institucional, político y de capacidades a todos los niveles y en todos los sectores de la gobernanza.

Para ello, los mandatos de todos los niveles y ámbitos de gobierno deben ser claros, sin lagunas ni solapamientos y deben participar en la toma de decisiones en materia de inversión, y no solo los responsables de recaudar impuestos y otros gravámenes. También es esencial mejorar la eficacia de la gestión del desarrollo urbano mediante una mejor colaboración entre los distintos niveles y sectores de gobierno. Además, el éxito de los esfuerzos por descentralizar las responsabilidades hacia los niveles subnacionales depende en gran medida de los sistemas y tradiciones de gobernanza existentes, incluso si cuentan con el apoyo de la descentralización fiscal y la autoridad de endeudamiento subsoberano.

La planificación urbana es crucial para preparar la expansión ordenada de las ciudades con el fin de orientar las inversiones, preparar las subdivisiones del terreno e instalar infraestructuras básicas

previas a la construcción. El reacondicionamiento de las zonas construidas de manera improvisada es complejo y mucho más caro.

Responder al incremento de la población urbana parece dar lugar, o bien a un largo proceso de creación de capacidades para armonizar objetivos y colaborar eficazmente, o bien a una tendencia a abordar la urgencia mediante el desarrollo de infraestructuras sin tener en cuenta lo primero. Sin embargo, el desarrollo de infraestructuras no puede quedar aplazado mientras se ponen en marcha políticas e instituciones perfectas. Estos fines no tienen por qué excluirse mutuamente: la inversión en desarrollo urbano no tiene por qué retenerse hasta que existan instituciones plenamente capaces, ni los gobiernos tienen por qué recurrir a la planificación y construcción "no invasiva" de infraestructuras urbanas independientemente de las instituciones y las políticas.

¿Por qué un Día Mundial de las Ciudades?

La urbanización ofrece la posibilidad de nuevas formas de inclusión social, entre ellas una mayor igualdad, el acceso a los servicios y a las nuevas oportunidades, así como el compromiso y la movilización que refleja la diversidad de las ciudades, los países y el mundo. Sin embargo, con demasiada frecuencia esta no es la forma de desarrollo urbano. La desigualdad y la exclusión abundan, a menudo en tasas superiores a la media nacional, a expensas del desarrollo sostenible que sirve para todos.

En este contexto se enmarca la resolución A/RES/68/239 de la Asamblea General, por la que en 2014 se estableció el 31 de octubre, como el Día Mundial de las Ciudades.

En 2014, ONU Hábitat lanzó una iniciativa, Octubre Urbano, para poner de relieve los desafíos urbanos mundiales e involucrar a la comunidad internacional en el desarrollo de la Nueva Agenda Urbana, aprobada en octubre de 2016 en la ciudad de Quito durante la Conferencia de Hábitat III. Esta Nueva Agenda Urbana es la brújula para hacer frente a los desafíos de las ciudades en las próxima dos décadas y ha de ser vista como una extensión del Objetivo de Desarrollo Sostenible número 11 de la Agenda 2030.



Tomado de: <https://www.un.org/es/observances/cities-day>

QUEHACER AMBIENTAL



- ✓ **27 de octubre de 2023.** Personal de la Unidad de Medio Ambiente, participó en la feria de la salud, organizada por la Clínica Empresarial del Centro Judicial de Sonsonate. En la misma se realizó la recolección de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos. La actividad se llevó a cabo por medio de la entrega de plantas ornamentales a las personas que llevaron su RAEE al evento.

- ✓ **27 de octubre de 2023.** Personal de la Unidad de Medio Ambiente, participó en el Foro de Cambio Climático, organizado por el Ministerio de Justicia y Seguridad. Al mismo asistieron personal de las Unidades Ambientales Gubernamentales.



- ✓ **30 de octubre de 2023.** Personal de la Unidad de Medio Ambiente en coordinación con la Administración del Centro Judicial de Cámaras de Segunda Instancia, Departamento de Capacitaciones de la Dirección de Talento Humano Institucional y Unidad Técnica Central realizaron jornada de divulgación del Programa de Buenas Prácticas Ambientales del Órgano Judicial dirigido a empleados judiciales. Asistieron al evento 16 personas.

Fotografías tomadas durante las actividades.

ECOLOGISMO



LAS 7 GRANDES AMENAZAS



QUE ESTÁN DESTRUYENDO AL PLANETA



EN RESUMEN:
TODO ES CULPA DEL
HUMANO



FUENTE: "The seven deadly things we're doing to trash the planet (and human life with it)" - THE GUARDIAN

PICTOLINE.COM

www.pictoline.com



NOTICIAS AMBIENTALES

Qué son las “apuestas climáticas” que se usan en Wall Street para proteger las inversiones o ganar dinero con los eventos extremos

Por: BBC

3 de noviembre de 2023

Imagina una empresa que vende gas. Le conviene que haga mucho frío en el invierno para que sus clientes compren más gas.

Pero si el invierno es suave y las temperaturas no son tan bajas, sus clientes comprarán menos gas.

Para esta industria el factor climático es clave en su negocio, como también lo es para el sector agrícola.

Inundaciones, sequías o temperaturas extremas afectan los cultivos, poniendo en riesgo inversiones millonarias.

Como en los últimos años han aumentado los desastres naturales y los eventos meteorológicos extremos, las firmas están buscando maneras de proteger sus ingresos anticipándose a lo que puede ocurrir en el futuro.

Y, como el tiempo es difícil de predecir, las empresas apuestan por distintos escenarios meteorológicos y firman **“contratos de futuro” basados en sus predicciones.**

Por eso se puede decir de manera coloquial que son “apuestas climáticas”, aunque en la jerga financiera, son productos conocidos técnicamente como **“derivados climáticos”** (*weather derivatives*, en inglés) o “futuros climáticos”.

“Es un producto que le permite a las empresas mitigar los riesgos asociados al clima”, le dice a BBC Mundo Samuel Randalls, profesor del University College London.

En la Bolsa Mercantil de Chicago, el volumen de operaciones de este tipo de productos financieros se ha cuadruplicado en un año, según datos de CME Group analizados por Reuters.

Aunque no es un producto masivo, el interés por estos contratos de futuro climáticos ha crecido en los últimos años.



¿Cómo funcionan?

Las grandes empresas de energía, las firmas que comercian con materias primas o los fondos de capital de riesgo, son los más interesados en este tipo de productos financieros.

Ellos hacen apuestas climáticas para proteger sus finanzas contra el mal tiempo o para conseguir beneficios económicos.

Para eso, firman contratos a plazo fijo siguiendo proyecciones meteorológicas cuyos términos se negocian caso a caso.

Cuando se cumple el período estipulado en el contrato, habrá ganadores y perdedores según la manera en que evolucionó el tiempo y cómo afectó a determinadas industrias.

Los contratos no siguen un formato estándar, sino que se diseñan caso a caso, según las necesidades de los participantes.

Así, lo que puede ser malo para una empresa energética, puede ser bueno para una empresa turística.

Por ejemplo, para las empresas que producen energías renovables, es vital conocer qué pasará con el viento o cuántos días de sol habrá en los próximos meses.

El negocio de la temperatura

Como los derivados climáticos son un producto muy específico, este tipo de contratos de futuro se basa en **índices climáticos**.

Por ejemplo, el índice puede medir los milímetros de lluvia o la temperatura acumulada en una ubicación geográfica de referencia o una canasta de sitios.

Muchas empresas suelen utilizar un índice que se conoce como "grados de calor por día" (*Heating Degree Days*, HDD) o "grados de frío por día", (*Cooling Degree Days*, CDD).

"La temperatura es el índice más utilizado en este mercado", explica Randalls.

El mercado de los derivados climáticos se ha vuelto más dinámico en la medida que existen muchas industrias con intereses contrapuestos en relación con el clima.



Para hacerse una idea, imaginemos que una empresa adquiere un derivado climático a través de un contrato que establece una temperatura mínima tolerada por su negocio.

Entonces, por cada grado centígrado que resulte por debajo de ese nivel establecido en el contrato, la contraparte deberá pagarle una cierta cantidad de dinero convenida previamente. A la inversa, si la temperatura es alta, entonces la empresa deberá pagarle a su contraparte. Ese puede ser un tipo de contrato, pero lo cierto es que varían mucho.

Otra cosa importante para entender este mercado es que los derivados climáticos se distinguen de un seguro climático para protegerse en caso de catástrofe, porque la empresa que contrata un seguro tiene que demostrar que sufrió una pérdida irreparable para conseguir una indemnización.

En cambio, al adquirir un derivado climático, solo se paga un depósito por adelantado y cuando vence el plazo no hay que demostrar daños.

¿Qué tanto se usan estos productos?

El mercado de los derivados climáticos sigue siendo pequeño en comparación con otros mercados de futuro, como los que transan con materias primas.

Sin embargo, expertos calculan que la mayor parte de los contratos futuros climáticos se realiza a través de acuerdos extrabursátiles que son muy difíciles de registrar.

Los derivados climáticos nacieron a finales de la década de los 90, cuenta Randalls.

"Surgieron en el sector de las empresas de energía para manejar las fluctuaciones de los riesgos asociados al clima".

Impulsados en parte por la compañía energética estadounidense Enron, el mercado se expandió y atrajo a especuladores que buscaban invertir en instrumentos financieros distintos de los tradicionales.

Pero con la crisis financiera de 2008, el producto se vino abajo.

Aunque se utilizan principalmente para mitigar riesgos, también se puede especular con los índices del clima.

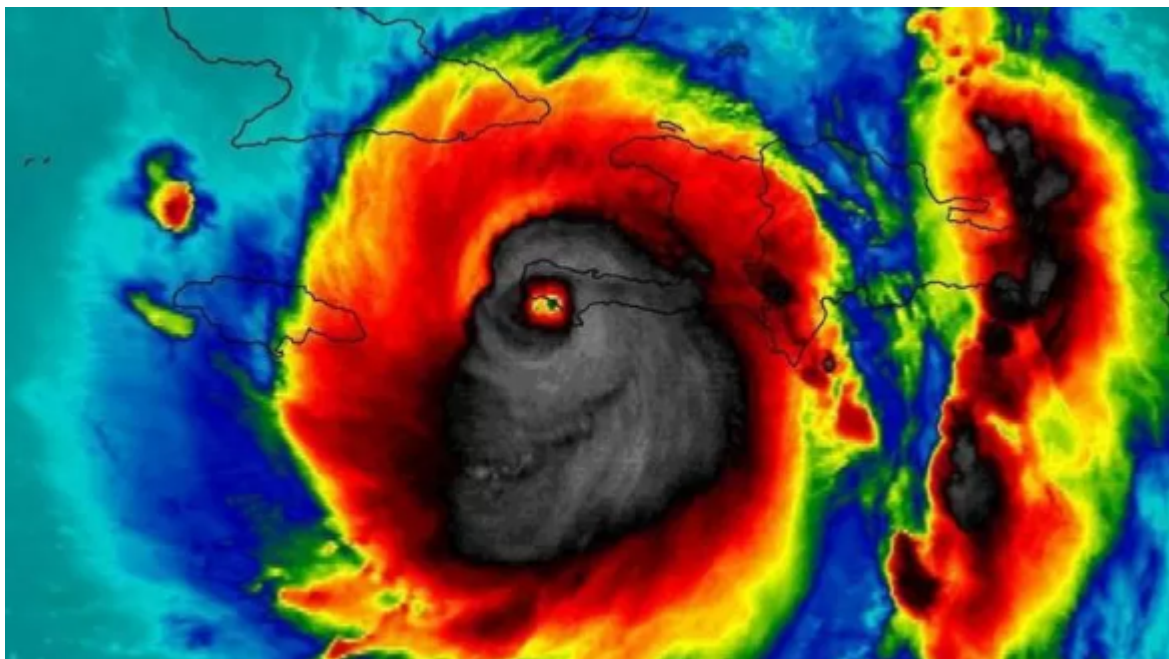
"Vas a conseguir una ganancia si tu pronóstico del tiempo es mejor que el de los demás", apunta Randalls.

Pero, agrega, tiene sus limitaciones: se utiliza en el corto plazo y es una especulación de alto riesgo.

En la actualidad, los actores del mercado esperan que su crecimiento sea más sostenible a medida que el cambio climático y las preocupaciones sobre el suministro de energía incentiven a las empresas a protegerse de potenciales pérdidas utilizando este tipo de contratos de futuro.

Si eso ocurre, entrarían más jugadores a la cancha y los inversores harían más apuestas según la cantidad de lluvia o los grados de temperatura en una zona del planeta.

A fin de cuentas, todo es negociable, siempre que exista un vendedor y un comprador.



Tomado de: <https://www.bbc.com/mundo/articles/cg60e7yv711o>

CONOCIENDO LA LEGISLACIÓN AMBIENTAL

ESTADO DE EMERGENCIA NACIONAL POR LA TORMENTA TROPICAL PILAR



Fotografía tomada de internet.

- ✓ **ORIGEN:** Órgano Legislativo
- ✓ **DIARIO OFICIAL:** 202
- ✓ **TOMO:** 441
- ✓ **PUBLICADO:** 29 de octubre de 2023
- ✓ **DISPONIBLE: EN:** <https://imprentanacional.gob.sv/servicios/archivo-digital-del-diario-oficial/>



CONÓCENOS

¿Qué es un juzgado ambiental?

Un juzgado ambiental es un órgano jurisdiccional constituido por un juez y que conoce y resuelve las acciones a través de las cuales se deduzca responsabilidad civil por actos que atenten contra el medio ambiente.

Si has sufrido perjuicios a causa de daños ambientales puedes ejercer esta acción civil. Las personas naturales y jurídicas—ya sea de manera individual o colectiva— que se consideren afectadas pueden acudir al Juzgado Ambiental.

¿Cómo puedo dar aviso al Juzgado Ambiental sobre un acto que atente contra el medio ambiente?

Las personas que hayan sufrido perjuicios derivados de daños ambientales, quienes se consideren afectadas por éstos o quienes tengan conocimiento de alguna acción que daña el medio ambiente podrán dar aviso al Juzgado Ambiental—de manera individual o colectiva.

Cámara Ambiental de Segunda Instancia

¿A dónde debo acudir cuando es el Estado el que ha causado el daño ambiental?

A la Cámara Ambiental de Segunda Instancia de San Salvador, con sede en Santa Tecla, que es la encargada de conocer las demandas contra el Estado como causante de daños ambientales.

CONTACTOS:

Juzgado Ambiental de San Salvador
jambiental.sansalvador.ss@oj.gob.sv
Tel.: 25296800 ext. 4004

Juzgado Ambiental de San Miguel
juzgadoambientalsmcsj@gmail.com
Tel. : 26600884

Juzgado Ambiental de Santa Ana
juzgadoambiental.santaana@gmail.com
Tel.: 24862895

Cámara Ambiental
cambientalsegundainstancia.sansalvador.ss@oj.gob.sv
Tel.: 25296800 ext. 6811

Unidad de Medio Ambiente
Tel.: 25296800 ext. 3015, 3016 y 3017

El contenido de este boletín es creado o seleccionado con el mayor cuidado y conciencia. Sin embargo, la Unidad de Medio Ambiente no asume responsabilidad alguna por la exactitud, integridad y/o puntualidad de la información ofrecida. Su fin es informar sobre temas ambientales de actualidad.