



Santa Tecla, 9 de febrero de 2024

CONTENIDO											
Día Mundial de las Legumbres	1	Quehacer Ambiental	3	Ecologismo	4	Noticias Ambientales	5	Conociendo la Legislación Ambiental	8	Conócenos	9

Día Mundial de las Legumbres

Antecedentes del Día Mundial de las Legumbres

Pero en realidad, la *ONU* junto con la *FAO*, su organismo dedicado a la alimentación y agricultura, ha venido promoviendo la importancia de las legumbres desde el año 2016, que fue el *Año Internacional de las Legumbres*.

A partir de entonces los granos como las arvejas, los frijoles, los garbanzos y demás leguminosas han empezado a ganar protagonismo en la dieta del mundo.

Importancia de las legumbres

Es importante destacar que las legumbres son todos aquellos cultivos donde el propósito final es la obtención del grano seco, como por ejemplo, guisantes, frijoles y arroz.

Pero se excluyen aquellos cultivos que se cosechan verdes, como los guisantes verdes o judías verdes, ya que estos entran en el ramo de las hortalizas.

¿Por qué celebrar un día para las legumbres?

En realidad las legumbres tienen muchas ventajas para el desarrollo agrícola del mundo y para el desarrollo alimentario de las personas. A continuación explicaremos cuáles son esas ventajas:

- **Alto valor nutritivo:** las legumbres son uno de los pocos alimentos vegetales ricos en proteínas, lo cual permite que personas de bajos recursos que no tengan accesos

constantes al consumo de carne, lácteos o huevos, logren consumir proteínas de origen vegetal. *Otra ventaja es que los granos son bajos en grasa y ricos en fibras*, lo que reduce el colesterol y los niveles de azúcar en sangre, evitando la aparición de enfermedades no transmisibles como la diabetes o problemas cardiovasculares. Además, también ayuda a frenar la obesidad.

- **Promueve la seguridad alimentaria:** Los cultivos de legumbres casi siempre son abundantes. *Esto quiere decir que un agricultor puede tanto vender su cosecha como consumirla*, garantizando así la seguridad alimentaria tanto de la comunidad como de su familia. Por otra parte, este tipo de cultivos tienden a fijar el nitrógeno atmosférico en la tierra, es decir, ayuda a recuperar los suelos para que sean nutritivos para volver a sembrar.
- **Mitiga el cambio climático:** Tal como explicamos en el punto anterior, *las legumbres ayudan a recuperar los nutrientes del suelo de forma totalmente natural*. Esto evita el uso de fertilizantes químicos que suelen expulsar gases de efecto invernadero al ambiente, contribuyendo con el cambio climático y el calentamiento global.

¿Cómo celebrar el Día Mundial de las Legumbres?

Aprovecha este día para cocinar ricas recetas a base de legumbres y compártelas en las redes sociales con el hashtag **#DíaMundialdeLasLegumbres**. Además, infórmate de las muchas ventajas que tienen este tipo de alimentos para tu salud y también, difúndelo por todas partes, con el hashtag **#Hambrezero**.



Tomado de: <https://www.diainternacionalde.com/ficha/dia-mundial-de-las-legumbres>

QUEHACER AMBIENTAL

- ❖ El Equipo Multidisciplinario en Materia Ambiental que apoya a los Magistrados y Jueces Ambientales participó en diligencias de inspección/reconocimiento pericial por posible daño ambiental y/o de verificación de cumplimiento de medidas cautelares en los siguientes sitios:
 - ✓ Ilobasco Cabañas, el 7 de febrero de 2024.

- ❖ **1 de febrero de 2024.** Personal de la Unidad de Medio Ambiente participó en la entrega de bienes contaminantes a empresa recicladora, en el Centro Judicial de Cojutepeque. Totalizando 28 luminarias y 110 unidades.

Lo anterior como parte del seguimiento a la implementación del documento técnico "Lineamientos para la Gestión de residuos electrónicos y eléctricos".



- ❖ **2 de febrero de 2024.** Personal de la Unidad de Medio Ambiente realizó verificación en el procedimiento general de manejo de desechos bioinfecciosos, en la clínica médica del Centro Judicial: "Dr. Miguel Tomás Molina", de la ciudad de Zacatecoluca.

❖ **8 de febrero de 2024.** En cumplimiento a las directrices del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, el Presidente de la Corte Suprema de Justicia juramenta a los miembros del Comité de Gestión Ambiental.



Fotografías tomadas durante las actividades.

ECOLOGISMO

LO QUE NO SABÍAS DEL CEMPASÚCHIL (MARIGOLD, ROSA SISA, TAGETE, FLOR DE MUERTOS)

1
PESE A SER UNA ESPECIE NATIVA DE MÉXICO, CHINA ES EL PRINCIPAL PRODUCTOR PARA USO INDUSTRIAL, SEGUIDO POR INDIA Y PERÚ.

2
SE LE EXTRAEN SUSTANCIAS QUE SE AGREGAN AL ALIMENTO DE POLLOS Y GALLINAS PARA LOGRAR QUE SU CARNE Y YEMA DE HUEVO TOMEN UN COLOR MÁS AMARILLO.

3
DISTINTAS PARTES DE LA PLANTA SON USADAS COMO INFUSIÓN PARA MALESTARES ESTOMACALES O PARA AYUDAR A LAS VÍAS RESPIRATORIAS.

4
LOS PÉTALOS SE PUEDEN USAR PARA HACER SALSA, SOPA, HELADO, BEBIDAS O GUISADOS.

FUENTES: UNAM Global | BBC | The Food Tech.

PICTOLINE

www.pictoline.com



NOTICIAS AMBIENTALES

Guterres expresa sus condolencias a Chile por las víctimas de los incendios forestales y la ONU ofrece su ayuda

La agencia meteorológica señala que los incendios, que están causando enormes pérdidas de vidas humanas, se producen en plena ola de calor en Sudamérica, avivada por el fenómeno de El Niño y el cambio climático.

Devastadores incendios forestales están causando decenas de víctimas en Chile, provocando el estado de emergencia y una operación de rescate masiva. La catástrofe se produce en un momento en que el país y otras partes de Sudamérica están sufriendo intensas olas de calor provocadas por El Niño y exacerbadas por el cambio climático, informó la Organización Meteorológica Mundial (OMM).

A través de su portavoz, Stephane Dujarric, el Secretario General, António Guterres, expresó sus condolencias a las familias y seres queridos de las víctimas de estos terribles incendios.

Tras recordar que durante su visita al país en noviembre pudo comprobar de primera mano la generosidad de su gente, Guterres expresó su solidaridad y la de las Naciones Unidas “con el pueblo y el gobierno de Chile en este difícil momento”.

“Y sobre el terreno, nuestro equipo allí, dirigido por la coordinadora residente, María José Torres Macho, está preparándose para apoyar la respuesta nacional a los incendios forestales en Chile. El equipo está alistando artículos no alimentarios y asistencia logística tras la catástrofe, y está listo para ayudar al Gobierno con cualquier apoyo que necesite y que podamos ofrecer”, explicó Dujarric.

El gobierno chileno declaró el estado de emergencia y un periodo de luto nacional después de que más de 100 personas hayan muerto por los incendios, aunque se espera que el número de víctimas siga aumentando, mientras los equipos de rescate intentan llegar a las zonas más afectadas de la región de Valparaíso, incluidos los alrededores de la ciudad costera de Viña del Mar.

Las autoridades nacionales emitieron varias alertas rojas de máximo nivel por riesgo de incendio debido a las elevadas temperaturas, la sequedad del suelo y los fuertes vientos. El Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología de Chile también emitió alertas rojas por calor, en consonancia con la campaña Alerta Temprana para Todos, indicó la OMM.



El Niño

Los impactos climáticos y los fenómenos extremos normalmente asociados a fenómenos naturales, como las olas de calor y la sequía, son más fuertes este verano en el hemisferio sur debido a la combinación de un fuerte El Niño y el aumento a largo plazo de las temperaturas de la tierra y el mar por el cambio climático inducido por el hombre.

"Debido a la influencia de El Niño, se prevé que la estación estival en la región pueda registrar temperaturas máximas superiores a los valores normales para la época", señaló Bárbara Tapia Cortés, de la Oficina Regional para las Américas de la OMM.

La agencia recuerda que acabamos de salir del 2023, que fue el año más caluroso jamás registrado, y es probable que el efecto de calentamiento del actual episodio de El Niño intensifique aún más el calor durante 2024.

"Esto provocará más fenómenos meteorológicos extremos que arruinarán vidas y destruirán medios de subsistencia", afirmó.

El Niño se produce de media cada dos a siete años, y los episodios suelen durar entre nueve y doce meses. Se trata de un patrón climático natural asociado al calentamiento de las temperaturas de la superficie oceánica en el Pacífico tropical central y oriental. Pero se produce en el contexto de un clima modificado por las actividades humanas.

"Los recientes fenómenos de El Niño, incluido éste, se están creando a partir de un océano que ya está más caliente. Es como si tuviéramos una bañera con agua caliente y le echáramos más agua caliente, en lugar de una bañera con agua templada y le echáramos agua caliente", explicó Tapia Cortés.

Temperaturas y peligro de incendios

Los incendios se producen mientras muchos países de Sudamérica -entre ellos Chile, Argentina, Paraguay y Colombia- registran olas de calor persistentes y muchas estaciones baten récords de temperatura.

En Santiago de Chile, el mercurio alcanzó los 37,3°C el 31 de enero, la tercera temperatura más alta registrada en 112 años.

En Colombia, donde el gobierno declaró catástrofe natural los incendios forestales contra los que lucha actualmente el país, varios municipios también registraron temperaturas récord. En el municipio de Jerusalén, en el departamento de Cundinamarca, se alcanzaron los 40,4°C.

Argentina sufrió una persistente ola de calor entre el 21 y el 31 de enero, que continuó en febrero, con alertas rojas generalizadas.

El altísimo peligro de incendios de los últimos días en la zona central de Chile, incluida la región de Valparaíso, reflejó no sólo las altísimas temperaturas, sino también la bajísima humedad y la larga y grave sequía. Estas condiciones, junto con los fuertes vientos, son muy favorables para el desarrollo de incendios forestales catastróficos.

Calor y salud

Las altas temperaturas suponen un riesgo para la salud de las personas. Se estima que entre 2000 y 2019 murieron 489.000 personas al año en todo el mundo, siendo los ancianos y otros grupos vulnerables los más expuestos.

La OMM es copatrocinadora de la Red mundial de información sanitaria sobre el calor, que trabaja para mejorar la capacidad de proteger a las poblaciones de los riesgos sanitarios evitables del calor extremo en nuestro clima cambiante.

Los sistemas de alerta temprana permiten avisar a la población, a los gobiernos nacionales y a las organizaciones de la sociedad civil de los periodos de temperaturas inusualmente cálidas, de modo que puedan estar mejor preparados para hacer frente a las altas temperaturas.

A medio plazo, es aconsejable desarrollar un Plan de Acción contra el calor para medir y reducir la vulnerabilidad a éste.

Así, el Servicio Meteorológico Nacional de Argentina desarrolló un Sistema de Alerta Temprana por Temperaturas Extremas. Bajo este sistema, el Servicio emite alertas por altas temperaturas y olas de calor y el Ministerio de Salud emite recomendaciones para el cuidado de la salud.



Tomado de: <https://news.un.org/es/story/2024/02/1527532>

CONOCIENDO LA LEGISLACIÓN AMBIENTAL

DECRETO POR MEDIO DEL CUAL SE ESTABLECE COMO AREA NATURAL PROTEGIDA "ESTUARIO BARRA DE SANTIAGO" UBICADO EN EL CANTON BARRA DE SANTIAGO, MUNICIPIOS DE JUJUTLA Y SAN FRANCISCO MENENDEZ, DEPARTAMENTO DE AHUACHAPAN



Fotografía tomada de internet.

- ✓ **ORIGEN:** Órgano Ejecutivo
- ✓ **DIARIO OFICIAL:** 238
- ✓ **TOMO:** 441
- ✓ **PUBLICADO:** 19 de diciembre de 2023
- ✓ **DISPONIBLE: EN:**
[jurisprudencia.gob.sv/busqueda/showFile.php?bd=2&data=DocumentosBoveda%2FD%2F2%2F20202029%2F2023%2F12%2FFE8E3.PDF&number=1042659&fecha=19/12/2023&numero=DECRETO=POR=MEDIO=DEL=CUAL=SE=ESTABLECE=COMO=AREA=NATURAL=PROTEGIDA="ESTUARIO=BARRA=DE=SANTIAGO"=UBICADO=EN=EL=CANTON=BARRA=DE=SANTIAGO,=MUNICIPIOS=DE=JUJUTLA=Y=SAN=FRANCISCO=MENENDEZ,=DEPARTAMENTO=DE=AHUACHAPAN&cesta=0&singlePage=false%27](http://jurisprudencia.gob.sv/busqueda/showFile.php?bd=2&data=DocumentosBoveda%2FD%2F2%2F20202029%2F2023%2F12%2FFE8E3.PDF&number=1042659&fecha=19/12/2023&numero=DECRETO=POR=MEDIO=DEL=CUAL=SE=ESTABLECE=COMO=AREA=NATURAL=PROTEGIDA=)



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.