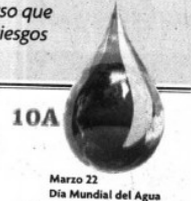


» ENTRE TODOS

Es responsabilidad de cada familia adoptar hábitos de uso inteligente del agua, pues es un recurso que está en crisis y, lamentablemente, hay poca conciencia de la seriedad de esta situación y de los riesgos que conlleva para la vida de todos.



AGUA ¿para siempre?

DÍA MUNDIAL DEL AGUA

Aumenta la escasez de agua en el mundo

ESTE GRAVE **PROBLEMA DEL MEDIO AMBIENTE** PROVOCA LA MUERTE DE DOS MILLONES Y MEDIO DE PERSONAS AL AÑO.

El Día Mundial del Agua se celebra cada 22 de Marzo, desde 1993, a instancias de Naciones Unidas, para crear conciencia de la escasez de este valioso elemento. Más de 1.100 millones de personas no tienen acceso al agua

potable y 2.600 millones no disponen de sistemas de saneamiento adecuados.

El contraste entre países es severo y, por lo mismo, llama la atención: Un africano consume para sobrevivir casi 400 litros de



Continúa en siguiente hoja

agua al mes, lo mismo que un estadounidense al día.

Según la ONU, cada año mueren cerca de dos millones y medio de personas por enfermedades relacionadas con las malas condiciones de **abastecimiento** de **agua** y la mitad de las camas de los hospitales de todo el mundo están ocupadas por pacientes que padecen enfermedades transmitidas por el **agua**.

El problema es especialmente preocupante en el caso de los niños. Alrededor de 6.000 niños mueren cada día de diarrea y desnutrición, a causa de la mala calidad del **agua**.

Para el año 2030 se necesitará un 20% más de agua si el consumo sigue creciendo y el calentamiento global y el deterioro del medio ambiente no se reducen.

Por ello, los responsables de diversos organismos derivados de la ONU reclaman el reconocimiento del derecho a un **agua** segura como parte inalienable del artículo 25 de la Declaración Universal de los Derechos Humanos y que la salud pública y su relación con el **agua** y **saneamiento** ocupe un lugar prioritario en las agendas nacionales de los países en desarrollo y en la agenda internacional de cooperación.

Los expertos prevén un aumento de la **escasez** de **agua** y consideran que, lejos de arreglarse, el problema de la **escasez** de **agua potable** podría aumentar en los próximos años.

Las últimas proyecciones revelan que, si el ritmo de consumo de **agua** sigue como hasta ahora, en menos de 25 años dos de cada tres personas tendrán problemas para recibir **agua**.

Gran parte de la solución está en cada una de las personas que consumen **agua**,

generando nuevos hábitos de uso racional y concientizando a sus hijos de este grave problema de la **escasez** de **agua**. La propuesta es seguir una serie de consejos para ahorrar **agua** y exigir a los responsables de las instituciones de gobierno la toma de medidas eficaces para conservar este recurso natural que muy pronto nos puede faltar si no se cuida.

RÍOS AGONIZAN POR EL **CAMBIO CLIMÁTICO**

La organización ecologista WWF/Adena, ha detectado "LOS 10 RÍOS DEL MUNDO EN MAYOR RIESGO". En el estudio se señala que los grandes ríos están muriendo a consecuencia del **cambio climático**, así como por la contaminación y las presas, lo que incrementa el riesgo de mayor **escasez** mundial de **agua**.

- Cinco de esos ríos en "agonía" se encuentran en Asia: el Yangtzé (China), el Mekong (Vietnam), el Salween (Myanmar), el Ganges (India) y el Indo (Pakistán).

- En Europa se señala al río Danubio; en América, el río de La Plata y el río Bravo; En África, el Nilo-Lago Victoria; y en Australia el Murria-Darling.

Las evidencias de los últimos estudios sobre el calentamiento global enlistan los múltiples impactos que se generan sobre los recursos de **agua** y advierten que las consecuencias del **cambio climático** agravarán problemas ya crónicos como las temperaturas extremas, falta de **abastecimiento** del **agua** e incremento de las sequías.

MUCHOS RÍOS, LAGOS Y CUENCAS ALREDEDOR DEL MUNDO PODRÍAN PERDER MÁS DE UN 20 POR CIENTO DEL **AGUA QUE HOY TIENEN.**

AHORRE AGUA DE FORMA INTELIGENTE EN SU CASA

Si en todos los hogares se siguen estas recomendaciones, las familias contribuyen a un beneficio colectivo y demuestran su responsabilidad de mejorar el entorno natural.

Con plena conciencia de que el agua es un bien escaso y con la finalidad de contribuir a un mejor uso de este recurso, se proponen una serie de recomendaciones que, si se practican en casa, generarán una nueva cultura del uso racional del agua, se fomentarán nuevos hábitos entre los ciudadanos y entre todos asegurarnos un mejor futuro.

1. INSTALAR ECONOMIZADORES DE AGUA

Cada vivienda puede reducir su consumo mediante la instalación de economizadores en las llaves de agua, regaderas y baños o inodoros que permiten ahorrar hasta un 40% del agua que se gasta, sin que esto represente una pérdida de comodidad para el usuario.

Estos dispositivos impiden la salida de una cantidad excesiva de agua porque incorporan reductores y microdispensores que generan mayor volumen de agua utilizando una cantidad menor del líquido.

De hecho, muchos de los inodoros de modelos antiguos gastan más agua de la realmente necesaria. Si se colocan economizadores en todas las salidas de agua de una vivienda de cuatro personas, se

puede conseguir un ahorro aproximado de 120 mil litros anuales.

2. NO MALGASTAR EL AGUA

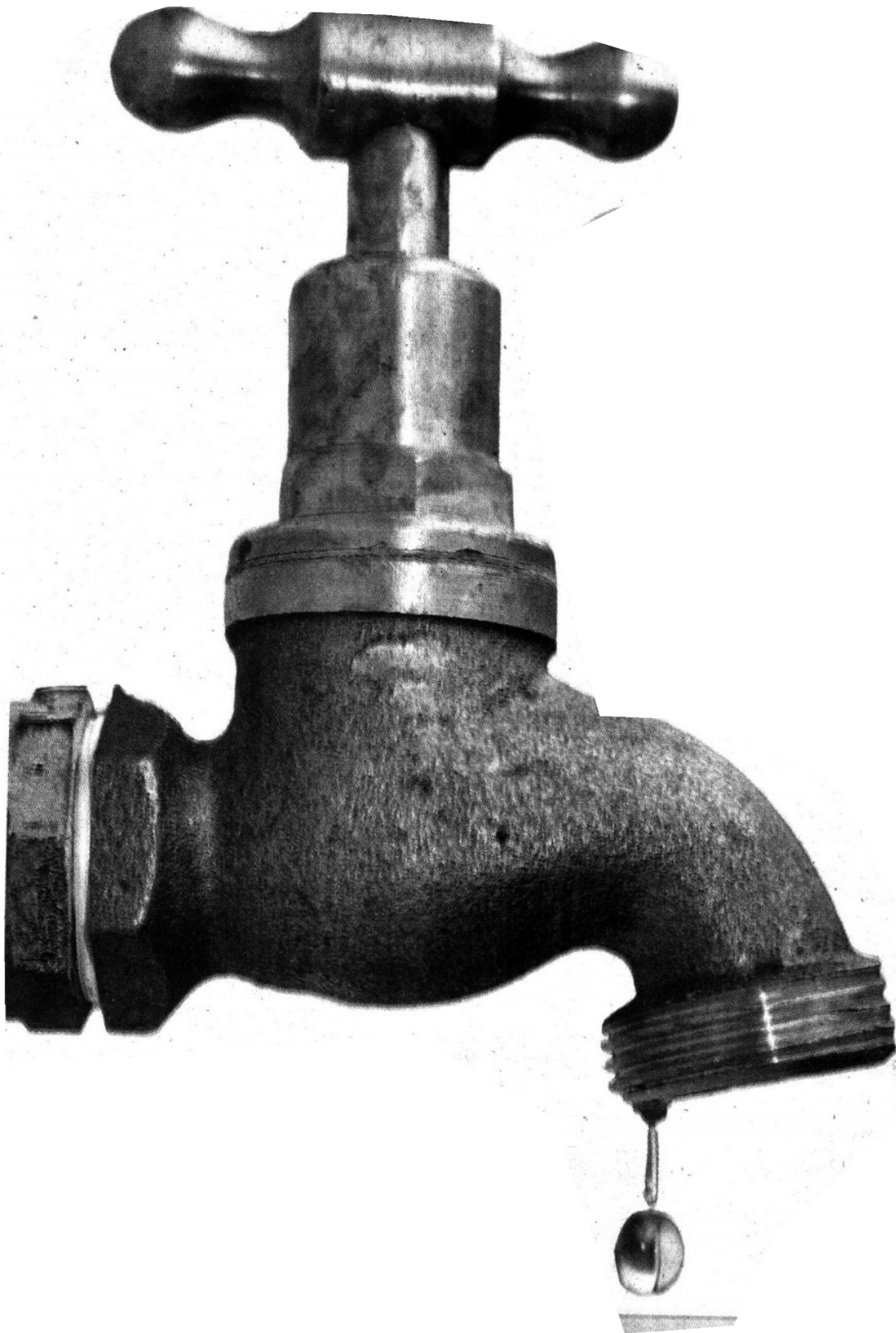
Algunas formas de hacerlo son:

- **APROVECHAR EL AGUA QUE SALE DE LA REGADERA** mientras espera que se caliente llenando recipientes para destinarla a múltiples usos como regar macetas o lavar la ropa.
- También es recomendable **INSTALAR UNA VÁLVULA TERMOSTÁTICA**, mezcla de agua fría y caliente, en la salida del boiler, para no perder el tiempo, agua y energía obteniendo la temperatura deseada.
- **EN LUGAR DE LAVAR LOS PLATOS EN EL FREGADERO** con la llave abierta, llenarlo primero y con esa agua enjabonar los utensilios.
- **NO DESCONGELAR LOS ALIMENTOS CON AGUA** sino sacarlos del congelador con suficiente tiempo de anticipación.
- **CERRAR LA LLAVE AL CEPILLARSE LOS DIENTES.**
- **DARSE UN REGADERAZO** en lugar de un baño de tina.
- **CORTAR EL AGUA MIENTRAS SE ENJABONA** al bañarse.

A
E
e
r
c
t
n
d

so
lo
so
qu
tic
co
de

Fecha 22.03.2009	Sección Primera	Página 10
---------------------	--------------------	--------------



Continúa en siguiente hoja

Página 4 de 5

Fecha 22.03.2009	Sección Primera	Página 10
----------------------------	---------------------------	---------------------

