

SITIOS DE INTERÉS



<http://gpm.gsfc.nasa.gov>

Este sitio web contiene información sobre la misión de la Medición Global de la Precipitación Global (GPM) y sus mejoras en materia de recursos hídricos, agricultura, política y planificación, riesgos naturales, hidrología y eventos.

La GPM es la respuesta de la Administración Nacional Aeronáutica y Espacial (NASA) a la necesidad de una medida rigurosa de las precipitaciones de agua a nivel global. Brinda información sobre los mecanismos y equipos utilizados para dicha medición desde el espacio.



www.agua-dulce.org

Sitio web que incluye consejos para ahorrar agua en casa, ya sea en el cuarto de baño o en la cocina, así como para reparar y evitar fugas. Alerta, por ejemplo, sobre el goteo de un grifo, que representa el despilfarro de 30 litros al día.

También incluye un cuestionario sobre el nivel de consumo de agua diario en un hogar y otro para averiguar cuántos litros de agua se pierden en una ciudad si la mitad de la población tiene fugas en sus grifos. Además, aquí se comparten experiencias sostenibles con el recurso hídrico y se recomiendan diversos enlaces.



www.tratabrasil.org.br

El Instituto Trata Brasil es una asociación de responsabilidad social que coordina una amplia movilización, para atender la universalidad del acceso a la recolección y tratamiento de aguas. Tiene como misión contribuir a mejorar la salud de la población y reducir la mortalidad infantil. Cuenta con el apoyo de empresas como Amanco, Braskem, Colgate, Caloi, Editorial Globo, Medley, Solvay, Indupa y Trigre, así como de la Asociación Brasileña de Ingeniería Sanitaria y Ambiental (ABES), la Asociación de Dirigentes de Venta y Mercadeo de Brasil (ADVB), la Fundación Getulio Vargas, el Instituto Coca Cola y la Pastoral de Menores.



http://climate.envsci.rutgers.edu/soil_moisture/

El Banco de datos globales de humedad del suelo del Departamento de Ciencias Ambientales de la Universidad Estatal Rutgers, de Nueva Jersey (Estados Unidos), ofrece acceso a una gran serie de datos sobre la humedad del suelo alrededor del mundo, publicaciones, cálculos de modelos, proyectos relacionados y noticias.



www.sagua.org/siagua/index.php

El Sistema Iberoamericano de Información sobre el Agua Continental (Siagua) es una red que sirve para conocer mejor cómo funciona la estructura del agua de cada país, así como para el intercambio de información e ideas entre los países participantes.

Este sitio es el resultado de la Primera Reunión Informal de Directores Generales del Agua de Iberoamérica y del Primer Encuentro de los Representantes Técnicos de los países de América Latina en el campo del agua, que tuvo lugar en Cartagena de Indias, Colombia, en el 2001.



<http://www.who.int>

En la sección de la Organización Mundial de la Salud (OMS) sobre agua, saneamiento y salud, se explica qué es el uso de aguas residuales. Además se puede acceder a las guías de la OMS para el uso seguro de aguas residuales, excretas y grises, al igual que documentos relacionados.