

ANEAS



Asociación Nacional de Empresas
de Agua y Saneamiento de México

ENTORNO HÍDRICO



29.Enero.2014

El precio de tener una azotea verde en el DF

Por: Catalina Díaz y Verónica Chavarría | Fuente: Milenio | Fecha: 2014-01-20

Ciudad de México.- Vivir en una ciudad tan grande como lo es el Distrito Federal, y sobre todo en zonas con mucho tránsito vehicular, podría no ser tan sano, es por eso que tener una azotea verde es la alternativa para muchas personas.

Las azoteas verdes pueden ayudar a disminuir el impacto ambiental de una casa y contribuyen a contrarrestar el calentamiento global al incorporar espacios verdes a la dinámica de las ciudades.

Entre los beneficios que presenta una azotea verde o "roof garden" están reducir la temperatura del inmueble donde se instala, reducir el efecto de "isla de calor" en una ciudad y aumentar el valor de la propiedad.

Cada metro cuadrado de una azotea verde atrapa un kilo de CO2 y genera el oxígeno requerido por una persona en un año. Puede haber azoteas de dos tipos: intensivas o extensivas. Las primeras son las más comunes, pues suelen ser pequeñas.

Se recomiendan para casas que aguantan de 90 a 140 kilos por metro cuadrado, en ellas se utiliza pasto, plantas y arbustos pequeños. Los jardines extensivos pueden tener cualquier tipo de planta, ya que soportan el triple de peso, es decir, de 300 a 400 kilos por metro cuadrado, incluso pueden tener árboles.

Isaac Saavedra, de Techos y Azoteas verdes nos explicó que el tiempo y costo dependen de la cantidad de metros a transformar. "Por ejemplo, unos 100 metros se hacen en tres días.", explica.

Saavedra asegura que para instalar una azotea se requiere un proyecto arquitectónico para determinar cómo se construirá, ya que se requiere analizar si hay obstáculos en el techo (tinacos, domos, etc), colocar un impermeabilizante especial y poner un sistema de drenaje.

http://www.milenio.com/df/precio-tener-azotea-verde_0_225577691.html

Valle de México

Va OOMSAPASLC por 28 acciones de obra

Fuente: Peninsular Digital | Fecha: 2014-01-28

Los Cabos, B.C.S.- Las pequeñas obras también transforman la infraestructura hidráulica del municipio, por ello en el 2014 el Organismo Operador Municipal del Sistema de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento de Los Cabos pretende invertir 41.9 millones de pesos en 28 acciones para las delegaciones de La Ribera, Miraflores y Santiago, con recursos de los programas PROSAPYS, Hábitat y Sedesol.

El director de Planeación y Ejecución de Obras Héctor Gabarain Ceseña informó que son un total de 28 obras y/o acciones autorizadas en el 2014 a través de los programas antes citados, mismos que fueron consensados y avalados por el Presidente Municipal José Antonio Agúndez Montaña y el Director General José Manuel Curiel Castro.

Entre las acciones que se pretenden ejecutar destaca la rehabilitación de los cárcamos y plantas de tratamiento de Miraflores, Santiago y La Ribera, la elaboración de estudios geofísicos y perforaciones exploratorias en Santiago, Miraflores y San Jorge.

De igual forma se efectuaran estudios geofísicos y proyectos ejecutivos para la reubicación de pozos profundos en Boca de la Sierra, Palo Escopeta, Caduaño, Los Pozos, Santiago, La Ribera, El Chorro y La Capilla. Construcción de tanque elevado en El Chorro, Zacatal II y Vista Hermosa.

Asimismo con recursos locales y del Gobierno federal se pretende realizar la ampliación de red de agua potable en la comunidad de El Ranchito, construcción de líneas de conducción de aguas residuales de La Choya a la PTAR de Fonatur, perforación de pozo, equipamiento electromecánico y construcción de línea de conducción de agua potable en San Jorge, construcción de red de agua potable en Vista Hermosa Plus, construcción de red de distribución en Mesa de Santa Anita.

Finalmente con recursos de la Secretaría de Desarrollo Social se pretende construir la red de agua potable en la colonia Aztecas y colonia Miranda, ambas en el puerto de Cabo San Lucas, explicó el director de Planeación y Ejecución de Obras, David Gabarain Ceseña.

<http://peninsulardigital.com/municipios/loscabos/va-oomsapaslc-por-28-acciones-de-obra/138609>

Nacional

Estudiantes del Augsburg College de Minneapolis visitaron las instalaciones del IMTA

Fuente: mexico.iaqua.es | Fecha: 2014-01-29

El pasado viernes 10 de enero, doce estudiantes del Augsburg College, acompañados por dos de sus profesores, visitaron el IMTA como parte de una estancia en México de dos semanas. A estudiantes de sociología, estudios urbanos y estudios ambientales, ámbitos en los que el agua constituye un importante tema transversal, se les mostraron la infraestructura y capacidades del IMTA, además del proyecto Descubre una Cuenca: El Río Santiago. Posteriormente realizaron un recorrido por las casas ecológicas, el laboratorio Enzo Levi y la planta de tratamiento.

Internacional



Las casas ecológicas del IMTA causaron gran interés al grupo de estudiantes.

Estudiantes y profesores se mostraron interesados en el quehacer del Instituto, sus instalaciones y capacidades tecnológicas. Como posibles colaboraciones con el Augsburg College, se contemplan estancias cortas, en las que los estudiantes realicen trabajos voluntarios de 100-120 horas en alguna área del Instituto, posiblemente la de Participación Social o la de Hidráulica Ambiental.

<http://mexico.iaqua.es/noticias/mexico/14/01/29/estudiantes-del-augsburg-college-de-minneapolis-visitaron-las-instalaciones-del-imta-44296>

