

INUNDACIONES EN COSTA RICA

En todo el mundo las inundaciones son el fenómeno perturbador que más daños causa, a las poblaciones, dejando muerte y lesiones en las personas y cuantiosas pérdidas económicas, de acuerdo con datos recabados por las Naciones Unidas.

Este hecho quedó nuevamente comprobado con la aparición de la tormenta Tropical "Gordon" el 4 de noviembre de 1994, en la región centroamericana, específicamente en Costa Rica, cabe recordar que en este país sólo en el periodo comprendido entre 1986 y 1988, 22 fenómenos hidrometeorológicos dejaron un saldo de 43 personas fallecidas y 4000 millones de colones en pérdidas, (111.5 x dólar).

En esta ocasión la presencia de Gordon y sus consecuencias negativas, recordó a los costaricenses que, por una parte, y de acuerdo con un estudio de la Comisión Nacional de Emergencia (CNE) de Costa Rica, existen al menos 57 comunidades cercanas a ríos y quebradas que se encuentran en peligro permanente de ser afectadas por inundaciones y crecidas de las corrientes, por otra, que prevenir daños e incluso un desastre, es una tarea prioritaria que se enfrenta a grandes obstáculos, como el señalado por el Viceministro de Vivienda, Guido Monge, en el sentido de que "en el fondo de todo hay un problema de pobreza. Mientras no se

resuelva integralmente, siempre habrá gente que va a vivir en zonas de alto riesgo".

De otro lado, las inundaciones generadas por Gordon en todo el país tienen un lado positivo que no puede ignorarse, pues trajeron un importante aumento del nivel de la Laguna del Arenal, fuente de aprovisionamiento de agua potable.

Para el día 11 del mes citado se señalaban 605 personas en albergues establecidos en las instalaciones de escuelas, salones comunales e iglesias, entre otras. El sitio donde se tenía al mayor número de refugiados era la iglesia de Tres Ríos que amparaba a 300 personas.

Los daños materiales se calculaban provisionalmente en 1800 millones de colones sin que hasta la fecha

arriba citada se hubieran calculado sus efectos en la agricultura. Un dato alentador es que durante la emergencia trabajaron no menos de 600 socorristas, uno de los cuales, lamentablemente, perdió la vida.

Por su parte la Comisión Interinstitucional encargada de los trabajos de mitigación se encontraba acelerando los trabajos para dar un mejor servicio de albergue a los damnificados, calculando la presencia en ellos por tres meses, hasta que el gobierno construya las viviendas indispensables.

Información proporcionada con base en reportes de la prensa de Costa Rica, por el Sr. Mainor Morales Villegas, Director de Cooperación Internacional del Ministerio de Gobernación y Policía de Costa Rica y preparada por PREVENCIÓN.





Noticias

Enlaza la red de monitoreo ambiental a más de 2,500 escuelas

El Universal

5-oct-94

Cd de México

Más de 2,550 escuelas de los niveles preescolar, básica, media básica y educación especial, están integradas al Sistema de Radiocomunicación Escolar, que permitirá saber el índice de calidad ambiental, sobre todo ante la próxima temporada de invierno y con el objeto de prevenir cualquier problema de salud, relacionado con males respiratorios, a causa de la contaminación, informó el Departamento del Distrito Federal.

Asentada, en zona volcánica 38% de la población

El Universal

11-oct-94

Cuernavaca, Mor. El 38% de la población del estado se asienta en una zona de alto riesgo volcánico, que forma parte de una cadena montañosa de 10 volcanes y en la cual se localizan municipios de la entidad, que abarcan 21% del territorio estatal, según informó el director general de Protección Civil del gobierno estatal, Roberto Rodríguez Guerrero

La cadena volcánica agregó Rodríguez Guerrero remata en el municipio de Tetela del Volcán, precisamente en el Popocatepetl, que se encuentra ubicado en los límites de los estados de México, Puebla, Morelos y el Distrito Federal y abarca los municipios de Yecapixtla, Ocuilco, Tlalnepantla, Tepoztlán, Huitzilac, Cuernavaca norte, Jiutepec, Totolapan y Atlalahuacan.

Presentan 6 normas ambientales

Reforma

13-oct-94

El Instituto Nacional de Ecología presentó, de manera formal, seis proyectos de Normas Oficiales Mexicanas, referidas al control en el manejo de aguas residuales y desechos peligrosos, entre otros:

Establece los requisitos para instalar sistemas de recuperación de vapores de gasolina en el Valle de México

Para el manejo de aguas residuales, se proponen dos normas y en cuanto a los residuos peligrosos se proponen cuatro normas.

Invirtió la CFE N\$20 millones en equipo anticontaminante

Uno más Uno

14-oct-94

Con una inversión de 20 millones de nuevos pesos, la Comisión Federal de Electricidad (CFE) instaló recientemente en la termoeléctrica de Celaya, Guanajuato, un prototipo desulfurador de gases de combustión de manufactura mexicana, cuyos resultados superan a sistemas tradicionales importados y con costos superiores hasta en 50 por ciento.

Este equipo podría aplicarse a otras termoeléctricas, y permitirá disminuir entre 60 y 90 por ciento las emisiones de bióxido de azufre, óxido de nitrógeno y partículas contaminantes de la combustión, generados en la quema de combustóleo en una unidad de generación de vapor

La ONU enviará 500 tons. de alimentos a la Zona

Tarahumara

Excelencia

17-Oct-94

Quinientas toneladas de alimentos enviará la Organización de las Naciones Unidas, por medio del Programa Mundial de Alimentación serán enviadas a la Sierra Tarahumara, para abatir la hambruna prevaeciente entre los pueblos indígenas de la región a causa de la sequía, anunció el gobernador Francisco Barrio Terrazas

Los alimentos, precisó, llegarán a la zona serrana en dos semanas y serán distribuidos entre las etnias pimas, guarojitos, tepehuanos y tarahumaras, en un esfuerzo por salvar la vida de cientos de niños indígenas con severos cuadros de desnutrición

La UNAM instaló una estación de monitoreo sísmico en Atlatlauh

Novedades

20-oct-94

Amecameca, Mex La primera de nueve estaciones de monitoreo sísmico quedó instalada frente al poblado de Atlatlauh, en las cercanías del Popocatepetl, a fin de vigilar la actividad volcánica, infomaron los especialistas de la UNAM

El vulcanólogo Servando de la Cruz y el geólogo Esteban Ramos, señalaron que ante lo signos de reactivación volcánica que han mostrado el Popocatepetl desde 1993, un grupo de técnicos transportaron e instalaron la estación sísmica en un lugar llamado "Chipiquixtle", ubicado a una altura de cuatro mil 20 metros sobre el nivel del mar

Explicaron que esa estación portátil transmitirá en forma de impulsos electromagnéticos información referente a su comportamiento, la cual será recibida en el Centro Nacional de Prevención de Desastres, dependiente de la Secretaría de Gobernación.

En el transcurso de la próxima semana se instalarán dos estaciones más de monitoreo, expusieron que el equipo de rastreo adquirido por la SG usará sólo energía solar en sus transmisiones desde el estado de México y Puebla, donde se instalarán otras cuatro estaciones

Inundaciones y contaminación, los mayores problemas para el drenaje profundo: DDF

Uno más Uno

25-Oct-94

Contra la naturaleza y el tiempo, el Sistema de Drenaje Profundo de la ciudad de México es vulnerable, sus dos problemas más severos, admite el Departamento del Distrito Federal, son los riesgos a las inundaciones pluviales y la contaminación, por el agrietamiento de las arcillas, el líquido potable con las aguas negras.

Al menos 300 personas han muerto por las recientes inundaciones en Vietnam
Excelsior

26-Oct-94

Hanoi. (DPA).- Las recientes inundaciones en el delta del río Mekong en Vietnam, han ocasionado la muerte de más de 300 personas, se informó oficialmente en Hanoi.

Entre las víctimas hay alrededor de 200 menores, según información difundida por la BBC de Londres que cita datos oficiales de las autoridades vietnamitas

El fuego arrasó cuatro km² de Dronka; rescatan 427 cuerpos.

La Jornada

4-Nov-94

Afp, Reuter y Dpa, Assiut.- Los cuerpos de rescate continúan trabajando en la localidad de Dronka, donde las intensas lluvias provocaron el incendio de un gran depósito de combustible, y el gobierno egipcio calculó los daños ocasionados por la catástrofe en 150 millones de dólares

El enorme incendio se produjo a raíz de la explosión de depósitos carburantes como consecuencia de las torrenciales lluvias que castigaron durante casi diez horas a Dronka, localidad de 20 mil habitantes ubicada a casi 400 kilómetros al sur de Cairo.

El río Po esta a punto de desbordarse por las lluvias
Novedades

11-Nov-94

Torino, Italia.- Notimex. Elementos de Protección Civil evacuaron hoy a cientos de familias que habitan en el noroeste de Italia en prevención del desbordamiento del río Po debido a que las fuertes lluvias continúan en la región.

Las inundaciones afectaron 371 municipios, donde 10 mil 300 de sus pobladores perdieron sus viviendas y más de 400 mil hectáreas de terrenos agrícolas fueron arrasados

Instalan sismógrafos en una zona de ocho cráteres, en Sinaloa

El Universal

14-Nov-94

Badiraguato, Sin - Un total de ocho cráteres, ubicados en una franja de 14 kilómetros al sur de este municipio que se

encuentran totalmente inactivos, es sujeto de estudios por un grupo de geólogos y geofísico, quienes colocan sismógrafos en la zona donde se han vuelto a sentir leves movimientos telúricos y especies de explosiones subterráneas que han provocado inquietud entre la población.

Los sismógrafos fueron colocados en las comunidades de Rancho Viejo. Batopitas y Cerro de los Guerrero, los cuales podrán registrar cualquier movimiento de tierra que se presente con una intensidad de 1.5 grados en la escala de Richter, dentro de un radio de hasta 80 kilómetros.

Azota "Gordon" a Cuba; 65,000 evacuados, daños e inundaciones

El Universal

14-Nov-94

Fuertes lluvias y vientos de hasta 65 kilómetros por hora

La Habana.- Una persona electrocutada, casi 65,000 evacuados, graves daños en viviendas, crecida de ríos y pueblos incommunicados, causó hoy la tormenta tropical "Gordon" en el oriente de Cuba, con fuertes lluvias y vientos de hasta 65 kilómetros por hora

Los vientos de "Gordon" corren a 65 kilómetros por hora, muy lejos de los 118 necesarios para ser considerado ciclón

Frio en Chihuahua; 4 mil afectados por males respiratorios

Excelsior

15-Nov-94

Todos los enfermos son menores de cinco años; en la Tarahumara se padece un frente helado: el SM

Chihuahua, Chih - Al iniciar la temporada de bajas temperaturas, el Instituto Mexicano del Seguro Social reportó tan sólo en la última semana cuatro mil casos de infecciones respiratorias en menores de cinco años, así como 30 de neumonía, informó el coordinador de Fomento a la Salud, Manuel Rodríguez Lechuga

Sismo en Filipinas mata a 44 personas

Novedades

15-Nov-94

Calapan - Un temblor de 6.7 grados en la escala de Richter que ocasionó fuertes marejadas en la isla filipina de Mindoro mató hoy al menos a 44 personas, confirmó el gobernador Ray Valencia

En declaraciones a periodistas, el funcionario dijo que más de 130 personas resultaron heridas y que entre los daños materiales, aún sin cuantificar, destaca la destrucción de centenares de casas por los efectos del sismo.

107 muertos causó la tormenta tropical Gordon a su paso por el Caribe en las últimas horas

Uno más Uno

15-Nov-94

En Haití por lo menos 101 personas murieron, principalmente en áreas rurales y los suburbios de Puerto Príncipe, debido a las inundaciones y deslizamientos de tierra provocados por Gordon, según versiones de radioaficionados y las autoridades. Otras 15 personas resultaron heridas a raíz de la tormenta, de acuerdo con las fuentes

El Centro Nacional de Huracanes dijo que el ojo de la tormenta, con vientos máximos de hasta 85 kilómetros por hora, está ubicado ahora cerca de Cayo Largo en el extremo sur de Florida.

Incendio en las fábricas Mattel y Productos de Maíz, en Iztapalapa

La Jornada

16-Nov-94

Toneladas de artículos de plásticos y cientos de litros de aceite comestible ayer en un incendio de más de nueve horas en las fábricas de juguetes Mattel y en la de Productos de Maíz respectivamente, en la colonia Lomas Estrella. Fueron evacuados alrededor de 250 trabajadores y 350 familias de cuatro unidades habitacionales, escuelas y comercios de la zona.

Revolucionan en Israel los métodos extinguidores

El Universal

12-dic-94

Una empresa israelí ha inventado una sustancia que apaga incendios con una rapidez hasta veinte veces superior a la de la espuma utilizada en la actualidad, informa hoy, domingo el diario Maariv" de Tel Aviv

El invento, que obtuvo éxito en un experimento efectuado en Estados Unidos y ya ha sido patentado en todo el mundo, es debido a la empresa "Walden-Dan", especializada en la fabricación de productos de limpieza, de la ciudad israelí de Acre