

Metropolitana

CONTÁCTENOS ► editormetropolitana@comercio.com.pe

Familias rotas

Los divorcios y separaciones se incrementaron en 52% en la última década en el país, según el Instituto de Ciencias del Matrimonio - Familia.

Peaje electrónico

Emape precisó que el sistema de cobro electrónico de peaje le costará a la comuna limeña unos siete millones de nuevos soles.

PRECIPITACIONES TAMBIÉN CAUSAN CAÍDA DE CASAS DE ADOBE Y ACCIDENTES EN PISTAS

Emergencias por cortocircuitos aumentan en 50% por lloviznas

■ Humedad afectó instalaciones eléctricas y ocasionó dos incendios ayer

■ Indeci y bomberos instan a revisar y proteger cableados domésticos

LUIS SILVA NOLE

Quince precarias viviendas del asentamiento humano San Benito de Palermo, en el Callao, quedaron reducidas a cenizas la madrugada de ayer a causa de un incendio originado, según las primeras indagaciones, por un cortocircuito que se habría generado por el contacto de instalaciones eléctricas con la humedad emanada de las lloviznas que por estos días soporta el primer puerto y nuestra capital.

Paralelamente al incendio en el asentamiento, otro siniestro quemó más de seis puestos de venta de ropa del campo ferial Señor del Mar, ubicado en la cuadra 4 de la avenida Sáenz Peña, también en el Callao. Bomberos que llegaron al lugar indicaron que el fuego también se habría originado por un cortocircuito derivado de la llovizna.

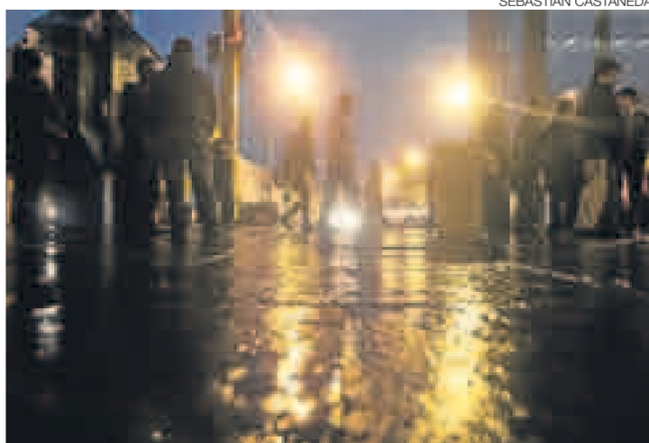
Asimismo, la noche del último martes un chispazo en un cartel luminoso contiguo al colegio San Agustín alarmó a vecinos de San Isidro. A juzgar por los hechos, las emergencias por incidencias eléctricas han aumentado los últimos días.

“Solo entre el martes y el miércoles de esta semana hemos registrado cinco cortocircuitos fuertes, que no llegaron a convertirse en incendios, originados por las precipitaciones en Lima y Callao. Además, atendimos 18 incendios producidos por cortocircuitos. En general, las emergencias diarias derivadas de cortocircuitos han aumentado en 50% desde que comenzaron las lloviznas”, indica a **El Comercio** Alberto Marticorena, comandante departamental de la Cuarta Comandancia Lima Centro, del Cuerpo General de Bomberos Voluntarios del Perú.

“El riesgo de incendio por cortocircuitos en viviendas se da, por ejemplo, cuando se tienen alambres mellizos y cables hacia el exterior. Las familias, especialmente las de menores recursos, deben buscar la manera de que sus instalaciones eléctricas internas y externas sean revisadas por un técnico profesional para detectar



SINIESTRO. La de ayer fue una madrugada de fuego en el A.H. San Benito de Palermo, en el Callao. Un cortocircuito desencadenó el infierno.



CONTINUARÁN. Según ha pronosticado el Senamhi, las precipitaciones continuarán en Lima y Callao hasta este fin de semana.



PISTA DE PATINAJE. Las autoridades piden precaución a los conductores de vehículos para evitar accidentes en las pistas mojadas.

RECOMENDACIONES

1 Para evitar cortocircuitos por lloviznas, haga que un profesional revise sus instalaciones eléctricas y cubra los cables de su casa con canaleras y las llaves con cajas de madera. Refuerce los techos. En la calle aléjese de subestaciones eléctricas y de letreros luminosos.

2 Estructuras de adobe pesan más con humedad. Apuntálas para que no caigan. También revista las paredes con yeso u otro material que aisle la humedad.

lugares de riesgo de cortocircuito”, refiere el general EP (r) Luis Palomino, jefe del Instituto Nacional de Defensa Civil (Indeci). “Muchas veces no se hacen los amarres y los aislamientos adecuados de cables. Es más –agrega el funcionario–, si un cable no está bien fijado, puede caer a tierra y, si hay agua empozada o humedad, podría ser mortal. El agua penetra a las casas porque los techos no son seguros. Las paredes humedecidas también pueden producir cortocircuitos”.

Sobre el temido cableado aéreo, las compañías de distribución eléctrica tienen protocolos de seguridad. Una fuente de Luz del Sur expresa que los cables aéreos por encima de los 10 mil vol-

tios están desnudos y la llovizna no activa un cortocircuito porque están colocados de tal manera que no tienen contacto entre sí y el agua no puede unirlos.

“Si caen los cables, tampoco hay peligro porque hay sensores que indican el desprendimiento y automáticamente el conductor se queda sin energía. Asimismo, la llovizna no ingresa a las subestaciones de postes porque están en cajas con empaquetaduras”, añade la fuente.

DERRUMBE DE ESTRUCTURAS También la madrugada de ayer, en el cerro San Juan de la zona El Ermitaño, en Independencia, dos familias se salvaron de morir al salir a tiempo de sus viviendas

de adobe cuando las paredes de estas se derrumbaban.

“Hay un serio riesgo de derrumbe de casas en las zonas altas de Lima por lo precario de las viviendas. En Villa María del Triunfo eso es más preocupante aun. También hay riesgo en Barrios Altos y el Centro Histórico de Lima, donde hay casonas de quincha y adobe que son monumentos, y las lloviznas las deterioran sistemáticamente hasta quedar en riesgo de colapso, como la casona de la primera cuadra de la avenida Arica, en Breña”, explica Roberto Quispe, encargado del área de Estimación de Riesgo de la Dirección del Indeci Costa Centro.

Según el Centro de Investiga-

ANTECEDENTES

[16/1/2005]

Dos niños perecieron en un incendio que consumió su vivienda en Chorrillos. El siniestro ocurrió por un cortocircuito en la llave general, originado por el agua de llovizna acumulada que se filtró por el techo de calamina.

[13/3/2009]

Ocho unidades de bomberos sofocaron un incendio en un inmueble de la calle Dean Valdivia, en San Isidro. La emergencia se generó por la fatal combinación de cables expuestos en el techo y una intensa llovizna.

[22/6/2011]

Debido a que la pista estaba mojada por una persistente garúa, una combi no pudo frenar a tiempo y chocó contra la parte posterior de un camión en la Vía de Evitamiento. El chofer de la combi y dos de sus pasajeros resultaron heridos.

Fuente Archivo **El Comercio**

ción, Documentación y Asesoría Poblacional (Cidap), en el Centro Histórico de Lima hasta el 2009 había 608 monumentos en riesgo (83% del total de monumentos de la zona). Para Indeci, hasta el año pasado había en el Cercado de Lima 8.137 viviendas con vulnerabilidad muy alta y riesgo de colapso en caso de un sismo de gran magnitud. Según ambas instituciones, la mayor parte de las dos estadísticas está formada por casas de quincha y adobe, que se deterioran cada vez más con las lloviznas.

La arquitecta y urbanista Silvia de los Ríos, coordinadora del equipo del Cidap dedicado al centro histórico, refiere que la Ley Orgánica de Municipalidades obliga a estas a participar en la conservación de monumentos, “lo cual significa coordinar con el Ministerio de Cultura, que es el ente que debe autorizar las intervenciones”.

Lejos de embrollos legales y líos de competencias, lo que debe primar es el principio de la conservación de la vida, subraya Marticorena, de los bomberos.

Él y Palomino, de Indeci, también resaltaron que en esta época de lloviznas en Lima y Callao los conductores de vehículos deben manejar con cautela para evitar accidentes debido a la poca resistencia que los neumáticos suelen tener en pistas mojadas. ■