



FOTOS: CORTESÍA

► Familias enteras van tras el anhelado sueño americano.

CONTIENE EL ISTMO ALUD DE INDOCUMENTADOS

Transitan 40 mil migrantes por San Pedro Tapanatepec

“SÓLO QUEREMOS QUE NOS DEJEN CAMINAR”, DICEN

JOSÉ NIETO

SAN PEDRO TAPANATEPEC.- Ante el incremento de migrantes en las instalaciones del campo deportivo 21 de Marzo de San Pedro Tapanatepec, población enclavada en la zona Oriente de la

región del Istmo, personal del Instituto Nacional de Migración (INM) y las autoridades municipales organizaron a las más de siete mil personas que se encuentran concentradas en este lugar para ofrecerles una mejor atención humanitaria.

El reporte de las autoridades fede-

rales establece que han arribado a esta población más de cuarenta mil personas con el objetivo de tramitar la Forma Migratoria Múltiple (FMM) que les permita caminar por los estados del país sin el temor a ser detenidos y deportados.

PÁGINA 3



MAL TIEMPO AFECTA A MÁS DE 200 FAMILIAS EN LA HACIENDA

PÁGINA 4



HALLAN CADÁVER EN LAGUNA DE ZIPOLITE

PÁGINA 23

SE SUSPENDE DISCUSIÓN SOBRE LA PRISIÓN PREVENTIVA OFICIOSA

PÁGINA 9

LA PÁGINA DEL LECTOR

REFLEXIONANDO



“

Donde hay poca
justicia es un peligro
tener razón”

Francisco de
Quevedo

EFEMÉRIDES

- **847.** Rotas las conversaciones entre México y Estados Unidos, Nicholas, P. Trist manifiesta que sus tropas avanzarán sobre Chapultepec y la Ciudad de México.
- **1860.** El Presidente Benito Juárez proclama las Leyes de Reforma en Guanajuato.
- **1971.** Muere en la Ciudad de México, Ezequiel Padilla Peñalza, orador, político, diplomático y escritor.

SANTORAL

- **Santa** Bega de Cumberland
- **San** Cagnoaldo de Laon
- **San** Eleuterio de Spoleto
- **San** Onesiforo de Efesio
- **Beato** Bertrán de Garrigues
- **Beato** Diego Llorca Llopis
- **Beato** Pascual Torres Lloret

DIVISAS \$

DÓLAR USA

COMPRA

\$ 19.35

VENTA

\$ 20.49

EURO

COMPRA

\$ 19.86

VENTA

\$ 19.86

CIENCIA Y TECNOLOGÍA

AGENCIAS

Cinco instituciones de educación superior del país colaborarán con las agencias espaciales Mexicana (AEM) y Estadounidense (NASA, por sus siglas en inglés) para desarrollar satélites de nueva generación que servirán para vigilar la fauna marina ante el cambio climático, informó la Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes (SICT).

En el proyecto denominado “Constelación AztechSat” participarán las universidades Nacional Autónoma de México (UNAM), Aeronáutica de Querétaro (UNAQ), Panamericana (UP), Popular Autónoma del Estado de Puebla (UPAEP), y la Politécnica de Querétaro (UPO).

“AztechSat tendrá relevancia tecnológica con el desarrollo de un sistema de monitoreo de animales marinos; una colaboración institucional única con cuatro universidades más, dos agencias espaciales, y oportunidades para la formación de recursos humanos altamente especializados”, consideró William Lee Alardín, Coordinador de

Desarrollarán nueva generación de satélites



la Investigación Científica de la UNAM.

El vicerrector de la UP Aguascalientes, Ramiro Velázquez Guerrero, señaló que este proyecto contribuye al desarrollo tecnológico, a la generación de conocimiento y a la consolidación de la cooperación entre

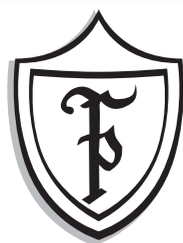
instituciones para el desarrollo nacional.

Tras recordar que esta institución ya ha incursionado en el tema espacial con los proyectos PAKAL y Misión Colibrí, expuso que el factor clave para el desarrollo aeroespacial es la cooperación mutua.

José de Jesús González González, representante personal del rector de la UNAM, Enrique Graue Wiechers, se congratuló de este proyecto y de la manera en que históricamente México ha realizado sus compromisos con el tema espacial y la educación de vanguardia de su juventud.

El rector de la UNAM, Enrique Graue Wiechers, se congratuló de este proyecto y de la manera en que históricamente México ha realizado sus compromisos con el tema espacial y la educación de vanguardia de su juventud.

La NASA, a través de su Ejecutivo de Programas Espaciales de la División de Sistemas Avanzados de Exploración, Andrés Martínez, quien coordinará este proyecto de duración estimada de tres años por parte de dicha agencia, reconoció ampliamente a México.



DIRECCIÓN EN INTERNET:

imparcialoaxaca.mx

CORREO ELECTRÓNICO:

imparcial.istmo@gmail.com

EL IMPARCIAL DEL ISTMO, FUNDADO EL 20 DE ENERO DE 1972, es una publicación de circulación diaria, editado y distribuido por PUBLICACIONES FERNÁNDEZ PICHARDO, S.A. DE C.V. Oficinas en calle Pacífico No. 13 local 6 barrio Cantarranas, Salina Cruz, Oax., C.P. 70680. Tel. (971) 714-0513 y 714-2080. Impreso en los talleres de Publicaciones Fernández Pichardo, S.A. de C.V. en Armenta y López 312 Col. Centro, Oaxaca, Oax. C.P. 68000. Teléfonos: (951) 516-2812, 516-9320 y 516-6699

Representante en México, D.F.: Medios Masivos Mexicanos, S.A. de C.V. Luz Saviñón 13 Piso 6, Col. Del Valle, México, D.F. C.P. 03100. Teléfono: (55) 5340-2450.

Oficinas en México, D.F.: Cleveland 33-3, Col. Nochebuena, México, D.F. C.P. 03720 Teléfonos: (55) 5611-1694 y 5611-4912

Número de Certificado de Reserva de Derechos otorgado por el Instituto Nacional del Derecho de Autor: 04-2009-071014270300-101.

Número de Certificado de Licitud de Título: 14 535

Número de Certificado de Licitud de Contenido: 12 108

Editor Responsable: **Ramón Benjamín Fernández Pichardo.**

Miembro fundador de la Asociación Mexicana de Editores (AME).

Servicios noticiosos: Agencia Reforma, Universal, Associated Press (AP), Agencia AMEX.

Conforme a la Ley, Prohibida su reproducción total o parcial sin autorización expresa de la Dirección.

Tiraje: 12,160 ejemplares

el IMPARCIAL
DEL ISTMO

DIRECTORIO

BENJAMÍN FERNÁNDEZ PICHARDO

DIRECTOR Y GERENTE GENERAL

CRISTINA

OLIVERA MARTÍNEZ

EDITORIA

EL PERIÓDICO EL IMPARCIAL DEL ISTMO ES UNA PUBLICACIÓN EDITADA POR LA SOCIEDAD MERCANTIL DENOMINADA “PUBLICACIONES FERNÁNDEZ PICHARDO, S.A. DE C.V.” ÉSTA ÚLTIMA CUENTA CON UNA PROTECCIÓN LEGAL OTORGADA POR LA AUTORIDAD COMPETENTE QUE PROTEGE SU DERECHO DE AUTORÍA DE TODO LO ESCRITO Y FORMADO EN DICHO PERIÓDICO, EN SUS PÁGINAS ELECTRÓNICAS Y EN CUALQUIER MEDIO IMPRESO O ELECTRÓNICO CONOCIDO O POR CONOCERSE, POR LO QUE SE PROHIBE LA REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL POR TERCEROS DE LA INFORMACIÓN QUE APARECE EN ESTE PERIÓDICO Y SUS PÁGINAS ELECTRÓNICAS, LO QUE CONSTITUYE UNA VIOLACIÓN FLAGRANTE A LA LEY DE DERECHOS DE AUTOR SANCIONADA CIVIL Y PENALMENTE. POR LO ANTERIOR, ABSTÉNENSE DE PLAGIAR INFORMACIÓN TOTAL O PARCIAL, SIN NUESTRA AUTORIZACIÓN EXPRESA.

EL RÍO AUMENTÓ SU NIVEL

LLUVIAS VUELVEN A COLAPSAR PASO PROVISIONAL EN EL TRAPICHE

Kay deja precipitaciones en el país y el estado

ANDRÉS CARRERA PINEDA

Las intensas lluvias que se registraron en las últimas horas en el estado de Oaxaca, volvió a colapsar el paso provisional que se instaló en el tramo conocido como el Trapiche en la Carretera Federal 131 entre Sola de Vega y Zimatlán de Álvarez.

Durante la mañana de ayer lunes 5 de septiembre, las autoridades estatales recomendaron a los automovilistas evitar cruzar la zona, ya que el río aumentó su nivel debido a las fuertes precipitaciones pluviales que se registraron en la Sierra Sur.

También se reportaron daños en el municipio de San Juan Bautista Cuicatlán, en la colonia Guadalupe, un desgasamiento provocó el desalojo de tres familias ante el riesgo de que sus viviendas quedaran sepultadas por los derrumbes que se



AGENCIAS

► En días pasados una camioneta fue arrastrada por la corriente en la zona.

registraron durante el fin de semana.

Así también, se reportó un fuerte derrumbe en la carretera local que comunica hacia el municipio de Mazatlán Villa de Flores, en el paraje denominado El Cuartel en inmediaciones de la comunidad de Plan de Guadalupe, en la Sierra Mazateca.

Por su parte, la Coordinación Estatal de Protección Civil de Oaxaca (CEPCO), informó que la Tormenta Tropical "Kay" seguirá dejando una abundante humedad, la cual, apoyada de un canal de baja presión sobre el sur de México generarán lluvias de intensidad variable con mayor énfasis en zonas

montañosas de la Mixteca, Sierra Sur, Sierra Norte y Cuenca del Papaloapan, donde no se descartan lluvias extraordinarias de carácter local.

"Kay", hasta las 10:00 horas de este lunes, se ubicaba a 415 km al suroeste de Punta San Telmo, Michoacán y a 420 km al sur-suroeste de Manza-

nillo, Colima; continuará girando y bordeando la costa del Pacífico medio y se espera que tome fuerza hasta mediados de semana, conforme se acerque a Baja California.

La CEPCO hizo un llamado a la ciudadanía a no bajar la guardia, ya que estas condiciones de tiempo severo pueden generar

inundaciones repentinas, crecidas de ríos y arroyos de corriente rápida y desagües fluviales, así como deslizamiento de tierra en zonas montañosas por exceso de humedad, caída de árboles que han perdido verticalidad, vallas espectaculares y suspensión momentánea de energía eléctrica.