



EN SALINA CRUZ

## Protestan transportistas; exigen pago por acarreo

**LOS TRABAJADORES SEÑALAN QUE LA EMPRESA DE ÓSCAR TORAL LES DEBE DINERO POR EL ACARREO DE MATERIAL PÉTRICO**

AGUSTÍN SANTIAGO

Salina Cruz, Oaxaca.- Secretarios generales de cinco sindicatos apoyados por transportistas se manifestaron frente a Capitanía de Puerto para demandar el pago por el acarreo de material pétrico de Maza-

hua a la obra del rompeolas.

De acuerdo con Félix García, Noé Pérez, Remigio Gómez, Marcos García, Rocío Rueda Gildardo Valdivieso, representantes de los sindicatos CIT, CATEM, CTM, Libertad, Sindicato joven, denunciaron que tras la falta de pago de siete semanas por los traba-

jos de acarreo de material pétrico del banco ubicado en Mazahua, agencia de Ixtaltepec, que controla un expresidente municipal. Ante este panorama, dijeron que no sólo les adeudan las siete semanas, sino meses que ya suman un total de 17 millones de pesos.

**PÁGINA 3**



**NO ATIENDEN LOS REPORTE DE DEJA CFE SIN ENERGÍA A POBLACIONES DE PINOTEPA**

Varias comunidades llevan varios días sin luz; se han paralizado sus actividades

**PÁGINA 14**

**SIGUE LA PROTESTA CONTRA ELEKTRA Y BANCO AZTECA**

La tienda de Grupo Salinas se niega a devolver los 110 mil pesos que le robaron a una mujer de la tercera edad

**PÁGINA 4**

EN CIUDAD IXTEPEC  
**ASESINAN A JOVEN EN EMBOSCADA**

**PÁGINA 23**



# LA PÁGINA DEL LECTOR

REFLEXIONANDO



“

Haz pequeños actos de bondad donde estés. Son todos esos pequeños actos los que, sumados, arrollan al mundo”  
Desmond Tutú

## EFEMÉRIDES

■ **1859.** El presidente Benito Juárez expide la Ley sobre días festivos civiles.

■ **2003.** Muere el poeta y compositor mexicano Vicente Garrido, quien deja una vasta obra musical, principalmente de boleros; de ahí que se le considere el padre del género.

■ **1945.** Se crea el gobierno del Distrito Federal que sustituye al Departamento Central.

## SANTORAL

- **Santa** Clara de Asís
- **San** Alejandro Carbonero
- **Santa** Atracta
- **San** Casiano de Benevento
- **San** Equicio de Valeria
- **Santa** Filomena
- **San** Gaugerico de Cambrai
- **San** Rufino de Asís

## DIVISAS \$

DÓLAR USA

COMPRA

VENTA

\$ 19.38

\$ 20.51

EURO

COMPRA

VENTA

\$ 20.63

\$ 20.64

## CIENCIA Y TECNOLOGÍA

# ¿Hay vida más allá de la Tierra? el James Webb podría contestar

### AGENCIAS

Las sorprendentes fotografías recientemente mostradas por el telescopio James Webb representan un hecho histórico de la investigación astronómica y abren una gran posibilidad para entender con mayor detalle las primeras etapas de la formación y evolución del universo, para ampliar el entendimiento sobre la formación de estrellas y, lo más impresionante, para determinar si hay condiciones de vida en las atmósferas de otros planetas fuera de nuestro sistema solar, considera el investigador de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) José Franco.

El especialista señala que las recientes imágenes captadas por el gran telescopio son la apertura de una amplia canti-



dad de material que comenzará a redefinir la forma en que concebimos el universo y la visión de cómo se forman las estre-

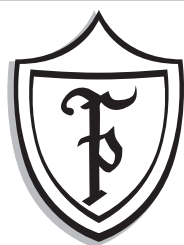
llas, qué características tienen las atmósferas de los planetas externos y los secretos que existen alrededor de los agujeros

negros.

Según estimaciones de especialistas, hay aproximadamente 5 mil planetas externos que han sido descubiertos fuera de nuestro sistema solar y, ahora con las observaciones del telescopio James Webb se podrán abordar con mayor precisión las atmósferas de esos planetas.

Un tema que es llamativo para los científicos es determinar si existen rastros de agua que permitan precisar si hay posibilidad de que en algún momento existiera algún tipo de vida en esos planetas.

“Carl Sagan señaló el hecho de que las estrellas son las grandes alquimistas donde los elementos químicos se fusionan: el carbono, el oxígeno, el calcio y el hierro que está en nuestros cuerpos fue generado y procesado dentro de una estrella”, afirma.



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

**BIANCA ROBLES GARCÍA**

EDITORA

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, ABSTÉNGANSE DE PLAGIAR INFORMACIÓN TOTAL O PARCIAL, SIN NUESTRA AUTORIZACIÓN EXPRESA.



**Personal naval y sociedad civil liberan 65 crías de tortuga de la especie "Tortuga Golfina"**

FAUSTINO ROMO MARTÍNEZ

Salina Cruz, Oaxaca.- De manera periódica la Secretaría de Marina-Armada de México, a través del personal naval adscrito a la Estación de Investigación Oceanográfica (EIO) con sede en Salina Cruz, Oaxaca, realiza la liberación de crías de tortuga de la especie *Lepidochelys Olivácea*, comúnmente conocida como "Tortuga Golfina".

En esta ocasión, en compañía de niños, niñas y padres de familia realizaron la liberación de 65 crías de tortuga de la especie "Tortuga Golfina",

considerada como la más importante de la región y la más pequeña de las tor-

## PARA SABER

- Se les explicó a los niños la importancia de liberar a estas especies en sitios adecuados, preferentemente por la tarde
- 50 días dura, en promedio, la incubación de los huevos de tortuga
- 65 crías de tortuga golfina fueron liberadas

PARTICIPARON NIÑAS Y NIÑOS

# Liberan tortugas en Salina Cruz

de "Playa Abierta" en donde en compañía de personal civil que se encontraba en el lugar, los elementos de la Marina llevaron a cabo esta actividad.

Durante el acto, se les explicó a los niños la importancia de liberar a estas especies en sitios adecuados, preferentemente por la tarde, para evitar que sean depredadas por las aves, permitiendo que puedan alejarse de la costa nadando hacia aguas profundas, donde tienen mayores posibilidades de supervivencia.

Cabe mencionar que personal de este Mando Naval efectúa recorridos permanentes en las playas de su jurisdicción, con el fin de recuperar los huevos de los nidos que se encuentran en riesgo, para protegerlos e incubarlos de manera artificial en el tortugario de la EIO, en donde después de un periodo aproximado de 50 días de incubación, las crías nacen y posteriormente son liberadas.



► La tortuga golfina es una de las especies más importantes de la región.

tugas marinas.

Esta acción se llevó a cabo con el fin de con-

cientizar a la niñez sobre la importancia de cuidar las especies marinas y con-

servar la biodiversidad que existe en el estado.

Dándose cita en la zona



► Participaron personal naval, sociedad civil e infantes.



► Invitaron a los infantes a conservar la biodiversidad.



► La liberación de las crías es una actividad de conservación.