



4 de enero de 2024

**JUSTICIA**

**Logra abogado de ex concejal que le den libertad condicional**

Fue en audiencia que el abogado del ex presidente del *Concejo Municipal de Acatlán, N.N* pidió un cambio a la medida cautelar, para que su cliente siguiera su proceso en libertad, condición que fue aceptada por el *juez de control, David Adrián Martínez*. El ex funcionario fue detenido y apisionado en diciembre, señalado por la *Procuraduría General de Justicia del Estado de Hidalgo* por presunto uso ilícito de atribuciones y facultades en agravio de la administración pública. La fianza consistió en un millón de pesos.

**DERECHOS HUMANOS**

**Junta militar birmana libera a nueve mil 766 detenidos**

Mientras las *Fuerzas Armadas enfrentan una resistencia creciente por parte de una alianza de minorías étnicas*; hace unas horas la *Junta Militar de Birmania* anunció una amnistía para **9 mil 766** detenidos, con motivo de la conmemoración del **76° aniversario de la independencia del país**. Según el decreto, los extranjeros serán deportados y todavía es incierto si la medida incluye a alguno de los más de **19 mil** reos políticos en **Birmania** desde el golpe de estado que le ha costado la vida a más de **4 mil**.

**SEGURIDAD PÚBLICA**

**Venezolana acusa a línea de autobuses de entregar a migrantes al narco**

A través de redes sociales, migrantes que lograron evitar ser secuestrados por grupos criminales que abordan unidades de pasajeros en Tamaulipas, acusan que las líneas de autobuses fichan a las personas de origen centro y sudamericano para entregarlas a cárteles. *"Ellos nos entregaron a los cárteles porque nos interceptaron tres camionetas, el chofer abrió las puertas y se subieron cinco hombres, pero gracias a todos los hombres que iban en nuestro autobús logramos salvarnos"*.

**NACIONAL**

**UN PASO PARA MÉXICO DENTRO DEL NUEVO ESPACIO PROYECTO COLMENA**

Arrancó la primera misión de México a la Luna con el Proyecto Colmena, donde participan 20 jóvenes investigadores de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) con la creación de cinco microrobots que abren la posibilidad de montar estructuras en el satélite natural.



**Nuevo Espacio:** Es una fuerte transición que una transición tecnológica y el espacio físico, principalmente, a la innovación de la tecnología y la educación de los niños, generando avances en el espacio físico y a la tierra que se serán comerciales.

**Doctor Gustavo Medina Tanco**  
Co responsable del Laboratorio de Instrumentación Espacial UNAM del Instituto de Ciencias Nucleares (ICN) de la UNAM y como se líder del proyecto Colmena, una misión pionera: navegar, operar y mapear que llegará a la Luna con el objetivo que el 30 de diciembre que sea tecnología para que México pueda ser un actor relevante en el presente de transformación espacial, que se va a ocupar espacialmente en la década del 2030.

**ES ENCARGADO POR LA UNAM Y COLABORAN LA SECRETARÍA DE RELACIONES EXTERIORES, EL GOBIERNO DE HIDALGO Y LA AGENCIA ESPACIAL MEXICANA**

- Los robots cuentan con computadoras, sensores de corriente, de voltaje, de propiedades de temperatura, direccionalidad y de potencial electromagnético.
- Registración de temperaturas que varían en un rango de 100°C.

**En cuenta regresiva primera misión lunar mexicana**

El próximo lunes 8 de enero, **México** vivirá un hito astronómico, nuestra nación será la primera en Iberoamérica en llegar a la **Luna** con instrumental tecnológico totalmente gestado en propiedad propia. Se trata del proyecto **COLMENA**, que es parte de un objetivo aún más grande que pretende consolidar el conocimiento sobre los beneficios de mandar microrobots al satélite natural y más tarde a los asteroides. Esto se complementará con otras tres misiones llamadas *MoonWorm, MoonScouter* y *AstroMiner*, que se esperan concretar en **2030**. Como para salir de la tierra se necesita una nave, será *Peregrin*, de la *empresa Astrobotic*, la que llevará la misión desde **Cabo Cañaveral**, con el apoyo de un cohete de la empresa *United Launch Alliance*, que los sacará de la órbita terrestre.

**INTERNACIONAL**

**'A Bill Clinton le gustan jovencitas' y a Stephen Hawkins lo incluyen en orgía**

La desclasificación de documentos judiciales de **Nueva York** en el caso contra el fallecido **Jeffrey Epstein**, acusado de tráfico y abuso de menores ha traído escandalosas revelaciones y detalles pormenorizados de orgías y reclutamiento de jovencitas para satisfacer el *"apetito sexual"* de **Epstein** y sus *"amigos"*. Los documentos se derivan de la demanda que presentó en **2015 Virginia Giuffre**, quien asegura que **Epstein** abusó de ella siendo menor; y contra **Ghislaine Maxwell**, ex amante y socia de **Epstein**, y señalada de ser la "jefa" y de reclutar jóvenes para dar masajes sexuales. **Maxwell** está presa y **Epstein** se mató en prisión. En los archivos se mencionan los nombres de más de **170** socios de **Epstein**, incluyendo **Clinton**, quien no queda bien parado, de quien se menciona *"le gustan jovencitas"*. Como colofón se menciona al astrofísico Stephen Hawking, de quien se asegura que habría participado en una orgía.

**DEPORTES**



**Valencia es la segunda mejor arquera del mundo**

La sonorenses, quien ganó el *Premio Nacional de Deportes 2023*, la medalla de plata en la *Copa del Mundo de Tiro con Arco* y oro en los *Juegos Panamericanos*, sumó otro logro más, luego de darse a conocer el ranking mundial de la *World Archery*. En el listado la mexicana destaca en la *categoría femenil dentro del Arco Recurvo* en la segunda posición, empatada con la norteamericana **Casey Haufhold**.

**CULTURA**

**A Netflix obra maestra que recrea tragedia en Los Andes**

La película que recrea la tragedia de un equipo de rugby en **Los Andes** tras un accidente de avión llegó a **Netflix**. Fue en la clausura del *Festival de Venecia* donde salió ovacionada y lo mismo pasó en el de *San Sebastián*. Luego **España** la eligió para representarla en los premios **Oscar** y se coló entre los finalistas a *mejor película internacional, música original, maquillaje y efectos visuales*.

