



27 de enero de 2022

**JUSTICIA**

**Presas ex funcionarias del DIF Nuevo León, obligaban a empleados a votar por Morena**

La Fiscalía Especializada en Delitos Electorales dio a conocer que Magdalena Zúñiga Tovar, subdirectora de Recursos Humanos, e Imelda Zúñiga Tovar, coordinadora de Atención a la Infancia, fueron condenadas a un año y seis meses de prisión por presionar a trabajadores de la dependencia para que votaran en las elecciones del 2021 a favor de Morena. Además **quedarán inhabilitadas** para ocupar un empleo, cargo o comisión en el servicio público federal, estatal o municipal.

**DERECHOS HUMANOS**

**Con arma hecha en EU matan en Yemen a 80**

La coalición encabezada por Arabia Saudí utilizó un proyectil de precisión fabricado en **Estados Unidos**, durante el ataque aéreo lanzado la semana pasada contra un centro de detención en Sadá, en Yemen. Según Médicos Sin Fronteras, el misil mató al menos a 80 personas e hirió a más de 200 y Amnistía Internacional lo confirmó hoy. La bomba guiada por láser utilizada en el ataque, **fue fabricada** por Raytheon.

**SEGURIDAD PÚBLICA**

**Libra periodista ataque de un grupo armado**

Otro reportero vio su vida en entredicho, luego de que un grupo de hombres armados lo atacara la madrugada del miércoles: "casi nos matan; si no fuera por la maniobra del chofer que es mi escolta", dijo José Ignacio Santiago, director de Pluma Digital Noticias, dijo que cuando grababa con un dron unas **cascadas cerca de Tlaxiaco**; algunas personas se pusieron nerviosas y para evitar confrontaciones se retiró junto con sus dos escoltas. Si bien intentaron tomar un atajo, **se toparon de frente** con los agresores; pero gracias a la maniobra del chofer lograron huir, aunque alcanzaron a escuchar las ráfagas.

**NACIONAL**



**A Salmerón solo lo quiere AMLO como embajador**

A las más de 15 organizaciones mexicanas que rechazan la postulación que hizo el presidente López Obrador de Pedro Salmerón como embajador de México en Panamá, se sumaron ayer grupos de la sociedad civil del país centroamericano. Les preocupan las denuncias de acoso sexual que **estudiantes del ITAM** e integrantes del partido Morena presentaron en contra del historiador. La Fundación para la Equidad de Género, en Panamá y otras 10 organizaciones dirigieron al **vicepresidente de la República** un comunicado para que: "no se le otorgue el plázet a esta persona (Pedro Salmerón) de tan dudosa reputación".

**Insiste.** Horas antes, golpeando una mano con la otra para darle fuerza a su argumento, López Obrador defendió la nominación, porque se trata de un experto en historia y no hay ninguna **denuncia formal**. Por su parte los senadores de la oposición no apoyarán la propuesta, que será discutida en la Comisión de Relaciones Exteriores, la cual está conformada por 20 senadores y solo ocho son opositores.

**INTERNACIONAL**

**Formato de Normandía se compromete a alto el fuego**

La reunión entre Rusia, Ucrania, Francia y Alemania abrió una vía diplomática para avanzar en la desescalada del conflicto entre Moscú y Kiev por la región del Donbás. El encuentro del **"Formato de Normandía"** no trató, ni puede, sobre otra "línea roja" de Rusia: su veto a que Ucrania llegue **a entrar en la OTAN**, y tampoco habló sobre los más de 100 mil soldados rusos que Moscú ha desplegado junto a su frontera con Ucrania.

**DEPORTES**



**Será el esposo y padre que Gisele y sus hijos merecen**

Los rumores del retiro de **Tom Brady** no hacen sino crecer y el que leyenda de la NFL, en el segundo aniversario de la muerte de Kobe Bryant, haya dicho que "nadie es inmortal" y que todo tiene su tiempo para terminar, recalcó que su prioridad **ya no es el futbol americano** y sí sus hijos y su esposa.

**CULTURA**

**Obtienen premio por técnica para crear vacuna antiCOVID**

*Katalin Karikó, Robert Langer y Drew Weissman*, quienes desarrollaron dos tecnologías que al combinarse, "permiten a nuestras células producir proteínas para la prevención y el tratamiento de enfermedades", ganaron el Premio Fundación BBVA Fronteras del Conocimiento en Biología y Biomedicina. La aplicación más **sobresaliente** derivada de esta técnica es "el desarrollo de vacunas contra el SARS-CoV-2".

