



6 de octubre de 2021

## JUSTICIA

### A 10 años de denuncia, condenan a Secretario

Por peculado **en agravio** de la entonces Secretaría de Gestión e Innovación y de la Secretaría de Finanzas de Aguascalientes, Raúl Gerardo Cuadra fue condenado a dos años 3 meses de prisión y al pago de 70 millones 728 mil 873 pesos a la administración pública estatal. Un ciudadano que realizó minuciosa investigación, **reveló** cómo el acusado destinó recursos millonarios al pago de honorarios en materia de asesorías a una empresa “fantasma”. Su denuncia la presentó en 2011 y al fin prosperó.

## DERECHOS HUMANOS

### Kafala, la moderna forma de esclavitud en países árabes

El empleo por patrocinio, vigente con variaciones en todos los países del Golfo Pérsico, además de Jordania y Líbano; es **motivo de críticas** de organismos internacionales. Bajo este sistema, el empleador es quien gestiona los documentos de ingreso al país del personal que contrata, el cual **se obliga** a trabajar para él sin cuestionamientos ni la posibilidad de buscar una mejor opción de empleo, ya que le puede cancelar el permiso de residencia y dejarlo en calidad de ilegal.

**Serie de abusos.** Los testimonios de migrantes que llegan a trabajar a lugares desolados, con escasa comida y horarios extenuantes, han sido recogidos por **Amnistía Internacional**, que destaca los de las empleadas domésticas; víctimas de abusos y que viven recluidas en los hogares donde trabajan, por miedo a la deportación.

## SEGURIDAD PÚBLICA

### Tenía 14 años, la mató su esposo de un balazo

La madrugada del lunes, durante una reunión familiar y luego de una discusión, una niña de 14 años recibió un **impacto de bala en la cabeza** por parte de su esposo de 18 años. De inicio el agresor, su madre y hermana mintieron a las autoridades y señalaron que la muerte de la menor derivó de un intento de asalto, pero las contradicciones los hundieron. Fue en **el poblado Mundo Nuevo**, en Xalapa, Veracruz donde la joven fue asesinada por que decidió que ya no quería vivir con su pareja.

## NACIONAL



### La encrucijada del PRI: irse con el PAN... o con AMLO

La iniciativa de reforma eléctrica que envió **López Obrador** al Congreso parece un buscapié, que donde golpee va a ser redituable para el Presidente. Si pasa pondrá a la industria de la energía del País en el camino que quiere la 4T y si se atora le da argumentos al Gobierno Federal para señalarse como víctima de los liberales. Por lo pronto ya le **dio un golpe** a la alianza opositora Va por México, que se tambalea por la postura del PRI, que se niegan a rechazar **abiertamente** el proyecto presidencial, tal como ya lo hicieron el PAN y el PRD. El coordinador **de Morena**, Ignacio Mier, dijo confiar en la “responsabilidad pública” y “orígenes” del PRI para aprobar el proyecto.

## INTERNACIONAL

### ‘Facebook socava democracia y atenta contra la seguridad’

La exempleada de Facebook, Frances Haugen, testificó en el Capitolio después de haber filtrado a **The Wall Street Journal** un archivo de investigaciones internas de Facebook. La mujer **señala que la empresa** privilegia el lucro y “perjudica a los niños, aviva la división y debilita nuestra democracia”. La exempleada “no trabajó en la seguridad de los niños, ni en Instagram y no tiene conocimiento directo del tema por su trabajo en Facebook”, tuiteó Andy Stone, un portavoz de la compañía para desacreditar la denuncia.

## DEPORTES



### Avanzan los Red Sox y mandan a Yankees a casa

Boston dejó tendidos en el terreno a los Yankees, gracias al oportuno bateo de **Alex Verdugo**. El jugador con raíces mexicanas fue el motor del ataque de Medias Rojas, al impulsar tres anotaciones. Fue una **noche mágica** para los Red Sox, que ahora van contra Tampa Bay en el inicio del playoff.

## CULTURA

### Nobel a químicos por técnica para construir moléculas

Luego de que por mucho tiempo los científicos pensaban que sólo había dos tipos de **catalizadores**: los metales y las enzimas, Benjamin List y David MacMillan pusieron en marcha un tercer tipo utilizando la prolina; una molécula simple, barata y que respeta el medioambiente. Los investigadores reciben el galardón por el desarrollo de la **catálisis asimétrica**, que ha vuelto más “limpia” la química y ha mejorado la investigación farmacéutica.

