

# hipócritalector

Los... novela poblana



## La presidenta Sheinbaum plantea a Trump acuerdo que RECONOZCA A MIGRANTES MEXICANOS EN EE.UU.

| PÁG. 12

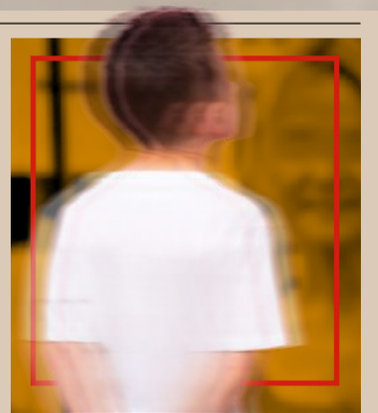
## Arrancan en Puebla los Juegos Deportivos Nacionales Escolares 2025

Autoridades federales y estatales inauguraron las justas deportivas que reunirán a más de 20 mil jóvenes de todo el país. | PÁG. 6



### SEP Federal y SECIHTI consolidan agenda común por la educación superior en Puebla

| PÁG. 7



### Menor de 12 años, presunto feminicida de Natalia Andrade

| PÁG. 8



### Tensión máxima: Irán reta a EE.UU. y Trump afirma que "ya se acabó la paciencia"

| PÁG. 13

HOY ESCRIBEN



LA QUINTA COLUMNA  
Mario Alberto Mejía  
| PÁG. 3



OTRA MIRADA  
Ingrid Jordana Arteaga Hughes  
| PÁG. 18



DE LENGUA ME COMO UN PLATO  
Tatiana Bernáldez  
| PÁG. 19



¡TERRIBLE! ¡IBEBAMOS!  
Don Ciccio  
| PÁG. 30



## LA CRUELDAD ES EL MENSAJE

*Lejos de ser la insurrección que quisiera Donald Trump, los acontecimientos en Los Ángeles son la reafirmación de una ciudad plural e inmigrante que se planta con dignidad frente al poder. Esta brutal y reveladora crónica de León Krauze, publicada en Letras Libres, refleja muy bien ese concepto.*

*El viernes 6 de junio, ICE, la agencia federal de control migratorio, puso en la mira a Los Ángeles y sus suburbios en una serie de operativos que derivaron en la detención de al menos 120 personas.*

*Al final del día, las redes sociales se habían llenado de imágenes desgarradoras: familias fracturadas, padres sollozando, niños enfrentando la orfandad.*

*La manera, el tono y los sitios elegidos no fueron obra de la casualidad. El gobierno federal fue a buscar inmigrantes al Distrito de la Moda y a las plantas manufactureras: lugares emblemáticos de la vida cotidiana de la comunidad latina angelina.*

*La impunidad con la que actuó la autoridad migratoria –con agentes encapuchados y vehículos militares– desató una indignación tan inmediata como predecible.*

*Después fue de caza a Home Depot. Ahí buscó a los más vulnerables: los jornaleros, hombres que se levantan cada día con la incertidumbre de si encontrarán un empleo que les gane unos cuantos dólares para sobrevivir. Nada es casualidad. La crueldad es el mensaje.*

*Los Ángeles es una ciudad plural, profundamente diversa. Atacar su andamiaje inmigrante e hispano es agredir su esencia. La ciudad, además, tiene una larga historia de lucha contra la injusticia, la discriminación y la exclusión.*

| PÁGS 4-5



Un manifestante arroja una lata de gas lacrimógeno cerca del Centro de Detención Metropolitano, el domingo 8 de junio de 2025, en el centro de Los Ángeles. (AP Foto/Eric Thaver)

# hipócritalector

Los tiempos de la novela poblana



## Firman SMDIF y La Gran Bodega convenio en favor de adultos mayores

| PÁG. 10



## Alimentación digna para niñas, niños y adultos mayores en San Andrés Cholula

| PÁG. 11



## Omar Muñoz encabeza campaña de canje de armas

| PÁG. 11



## CU2 BUAP: nuevo modelo educativo, científico y sustentable

| PÁG. 10



## El Santo Grial de la Química y la Inteligencia Artificial: Un balance entre rigor y sustentabilidad

CARLOS NARANJO CASTAÑEDA, CARLOS COELLO COELLO Y EUSEBIO JUARISTI

| PÁG. 20-29



## Ejidatarios de Tlahuapan bloquean la México-Puebla

Demandan justicia por un presunto fraude relacionado con la expropiación de tierras en 2018. La SEGOB aseguró que el responsable seguirá en prisión preventiva. | PÁG. 7

EST. **jazzland** 23

LAS PIADOSAS

Av. 22 Oriente 1204,  
El Alto, Puebla, Pue.

RICHARD  
CORTEZ

JUNIO  
**20**  
8:30 p.m.





MARIO  
ALBERTO  
MEJÍA

LA  
QUINTA  
COLUMNA

## Sexo o dinero, las rutas del acosador

Desde 2018 inició el acoso sexual, pero en 2021 las cosas subieron de tono, y Eduardo Alcántara, a la sazón secretario general del PAN, cruzó la línea con la exregidora Erika de la Vega y le ofreció dos opciones a cambio de darle la candidatura a la alcaldía de San Pedro Cholula: sexo o un millón y medio de pesos.

Erika, indignada, lo denunció en dos carriles: en el judicial y en el electoral.

En este último, por Violencia Política de Género, padrón en el que está incluido desde hace tiempo.

(Sobra decir que también está inhabilitado por tres años para acceder a un cargo público).

El exdiputado ha puesto múltiples pretextos para no presentarse a las audiencias, pero este jueves deberá hacerlo en la Casa de Justicia.

Ahí se definirá si es vinculado o no a proceso...

Siempre y cuando no esté de viaje o se haya enfermado de COVID por tercera vez.

Sorpréndase el hipócrita lector: ésas han sido las causas a las que ha recurrido para diferir las audiencias.

**Puercos hablando de lodo.** Un señor acusa a otro señor de ser el más corrupto del mundo.

En respuesta, el otro señor exhibe al primer señor con datos contundentes.

Los dos señores saben que son sucios, pero ante la opinión pública se venden como impolutos.

(Las palomas blancas siempre quieren ser blancas, aunque tienen el alma negra).

Todo esto sucede actualmente en España, donde el presidente Pedro Sánchez vive su peor momento.

Tanto su esposa como uno de sus mejores amigos están involucrados en una trama de corrupción similar a la célebre Trama Gürtel, que tanto daño le hizo al Partido Popular.

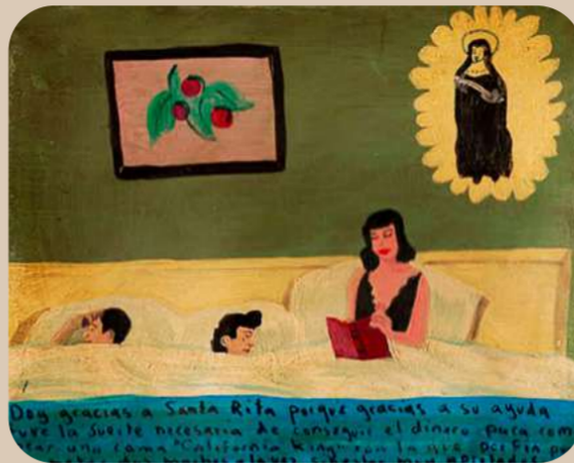
En consecuencia, Alberto Núñez Feijóo, líder del PP, ha exhibido a Sánchez y a todos sus cómplices.

Los dos partidos son un asco.

Y ambos compiten por ver quién es el menos sucio.

Es la realidad española.

Una realidad que toca muy de cerca al México del último siglo.



\*ESTA CRÓNICA FUE PUBLICADA EL 10 DE JUNIO PASADO  
EN LA EDICIÓN EN LA WEB DE LETRAS LIBRES

# LOS ÁNGELES EXIGE RESPETO frente al abuso del poder\*

Lejos de ser la insurrección que quisiera Donald Trump, los acontecimientos en Los Ángeles son la reafirmación de una ciudad plural e inmigrante que se planta con dignidad frente al poder.

|LEÓN KRAUZE |  
LETRAS LIBRES

El sur de California ha vivido durante décadas con dos temores persistentes: el terremoto conocido como “el grande”, que tarde o temprano sacudirá la región desde la falla de San Andrés, y el inicio de redadas migratorias masivas e indiscriminadas que fracturen el tejido comunitario de una región mayoritariamente inmigrante e hispana. El sismo migratorio llegó primero.



El viernes pasado, ICE –la agencia federal de control migratorio–, puso en la mira a Los Ángeles y sus suburbios en una serie de operativos que derivaron en la detención de al menos 120 personas. La manera, el tono y los sitios elegidos no fueron obra de la casualidad. El gobierno federal fue a buscar inmigrantes al Distrito de la Moda y a las plantas manufactureras: lugares emblemáticos de la vida cotidiana de la comunidad latina angelina.

Después fue de caza a Home Depot. Ahí buscó a los más vulnerables: los jornaleros, hombres que se levantan cada día con la incertidumbre de si encontrarán un empleo que les gane unos cuantos dólares para sobrevivir. **Nada es casualidad. La crueldad es el mensaje.**

Al final del día, las redes sociales se habían llenado de imágenes desgarradoras: familias fracturadas, padres sollozando, niños enfrentando la orfandad. La impunidad con la que actuó la autoridad migratoria –con agentes encapuchados y vehículos militares– desató una indignación tan inmediata como predecible. **Los Ángeles es una ciudad plural, profundamente diversa. Atacar su andamiaje inmigrante e hispano es agredir su esencia.** La ciudad, ade-

más, tiene una larga historia de lucha contra la injusticia, la discriminación y la exclusión. Lo ha demostrado muchas veces: en la huelga del movimiento chicano de 1968; en las protestas masivas contra la Propuesta 187 impulsada por Pete Wilson en 1994 y, de forma más caótica, en 1992, tras el veredicto que exoneró a los policías que golpearon brutalmente a Rodney King.

Ese episodio –días de disturbios, saqueos y violencia– es el referente inmediato de Donald Trump. Es, quizá, también su aspiración.

Pero si lo que Trump busca es revivir la violencia de aquel tiempo, le esperan días de frustración.

Después de las detenciones del viernes, Los Ángeles salió a las calles. Pero no toda la ciudad. Es un territorio vasto, tan extenso como la Ciudad de México. La protesta se concentró en el centro. Ahí, durante el fin de semana, la voz pacífica de miles fue opacada en parte por los destrozos de unos cuantos.

Hubo vandalismo, sí. Y esas imágenes le dieron a Trump la oportunidad de hacer algo inédito: enviar a la Guardia Nacional, pasando por encima de la autoridad del gobernador demócrata Gavin Newsom. La decisión se basó en una mentira, o quizá en una intención perversa.

Trump y sus asesores –en particular Stephen Miller, el ideólogo antiinmigrante que, irónicamente, creció en Santa Mónica– insistieron durante días en que la ciudad estaba fuera de control, presa de una insurrección. Una falsedad absoluta. Pero en tiempos de cinismo, la verdad importa poco. La Guardia Nacional llegó a Los Ángeles para empezar la semana.

Lo que encontraron fue una protesta vociferante pero pacífica. El lunes, frente al edificio federal, a unas cuadras de la plaza Olvera –corazón simbólico de la ciudad y lugar de su fundación–, vi a una multitud reunirse durante horas para lanzar consignas a los efectivos de la Guardia Nacional y a la policía de Los Ángeles desplegados en la zona. Es cierto: les gritaron de todo. Les exigieron que se colocaran del lado correcto de la historia, que no respaldaran a un gobierno que consideran represor. Les reclamaron validar con su presencia las operaciones de persecución de inmigrantes. Les exigieron que se retiraran.

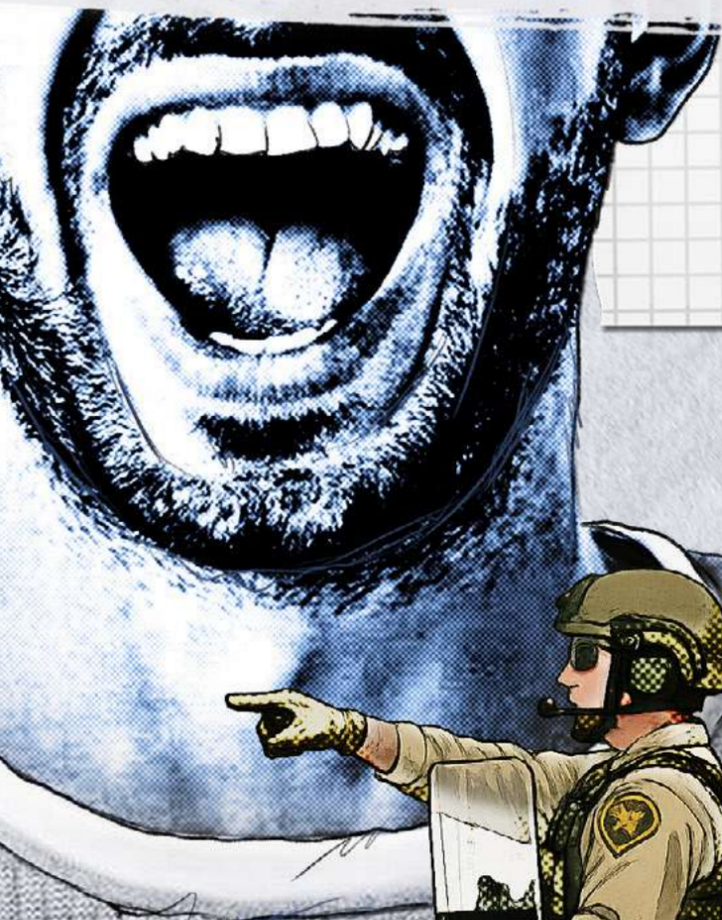
En los muros de ese edificio y de varios inmuebles vecinos aparecieron grafitis: “fuck ICE”, “fuck Trump”, “chinga la migra”. Muchos manifestantes enarbolaban banderas mexicanas, guatemaltecas y hondureñas. Otros, los más creativos, ondeaban banderas híbridas: las barras y las estrellas cosidas, de forma invisible, con el escudo del águila y la serpiente.

Frente al edificio federal, Vanessa no paraba de gritarle a la Guardia Nacional. Llevaba el pelo teñido de rojo y una banda con la bandera mexicana en la frente. Dijo ser ciudadana estadounidense, hija y nieta de inmigrantes. “Estoy dolida porque esta es mi comunidad, y mi comunidad es mi familia”, me dijo. “Aunque tengan papeles, no se olviden de sus raíces. Yo tengo raíces mexicanas y estoy orgullosa”. Indignada, exigía a los soldados que dejaran de defender las políticas de Trump. “Deberían estar



ST

# STOP THE PORTATIONS!



# TO



aquí peleando con nosotros, no contra nosotros”.

Unos metros más adelante, me topé con un grupo de cuatro adolescentes. Como Vanessa, eran estadounidenses de segunda generación. Estaban ahí por sus padres —de quienes, por cierto, se habían escapado debido al temor de violencia—. “Nuestros padres tienen miedo, y yo estoy aquí para representarlos”, me dijo Jacqueline. Las cuatro amigas llevaban banderas de México y Estados Unidos. Sus familias, con miembros indocumentados, llevaban días encerradas, paralizadas por las redadas. Jacqueline me dijo que ama su país natal, pero no acepta las medidas antiinmigrantes de Trump. “Lo que está haciendo está mal. Está separando familias”, dijo. “Los inmigrantes no son nada de lo que él dice. Todos vienen a trabajar y a buscar una mejor vida”. Los padres de Jacqueline dejaron la escuela de niños para ayudar a sus propios padres en México. Ella es la primera mujer de su extensa familia en ir a la universidad. Quiere ser enfermera.



Ninguno de estos jóvenes participó en la protesta para vandalizar o agredir. Su lucha —y el tono de su lucha— es la misma que ha sostenido la comunidad inmigrante durante décadas: la necesidad de encontrar una solución sensata y humana para los millones de indocumentados que viven en Estados Unidos, cuya abrumadora mayoría trabaja honestamente, busca estabilidad y, como los padres de Jacqueline, quiere darle a sus hijos una educación que ellos jamás tuvieron.

Con el paso de las horas, la intensidad de la protesta fue disminuyendo, y la policía de Los Ángeles comenzó a avanzar sus líneas. Al caer la tarde, contingentes de uniformados empezaron a dispersar a la multitud. Algunos manifestantes aventaron botellas de agua, y la policía —que en esta ciudad rara vez actúa con contención— respondió con balas de goma. La multitud se dispersó. Frente al edificio federal, la Guardia Nacional permaneció desplegada. Impávidos, vestidos con uniformes militares, observaban el río de gente que se alejaba. Mientras avanzaba con los rezagos de la protesta, imaginé un escenario: solo habría hecho falta que una persona perdiera la cabeza y agrediera a los militares para desatar una tragedia. Una sola tontería. Pero no ocurrió. Al menos el lunes, tras un fin de semana de dolor, la supuesta insurrección de Los Ángeles —esa que tanto insiste en vender la Casa Blanca— se convirtió en una manifestación de dignidad frente al abuso del poder. Es la oportunidad para que los hijos y nietos de los inmigrantes salgan hoy a defenderlos, como lo hicieron hace casi 30 años frente a las amenazas del gobierno de Pete Wilson, en aquella batalla por una educación digna.

No es una insurrección: es la reafirmación de una ciudad plural e inmigrante que exige respeto y justicia. Si Trump tuviera una pizca de compasión —y de imaginación moral— entendería que se trata, en realidad, de la expresión más noble del sueño americano.





**EL TERRITORIO POBLANO ES LA PRIMERA ENTIDAD EN ALBERGAR TODAS LAS COMPETENCIAS DE ESTA JUSTA DEPORTIVA**

# ¡Inician los Juegos Deportivos Nacionales Escolares 2025 en Puebla!

Con presencia de más de 20 mil estudiantes atletas provenientes de todo México, las competencias se desarrollarán del 18 de junio al 4 de julio, divididos en tres etapas por nivel: bachillerato, primaria y secundaria.

## IVÁN RIVERA

El gobernador Alejandro Armenta Mier inauguró este miércoles los Juegos Deportivos Nacionales Escolares de la Educación Básica 2025, evento que reunirá en Puebla a más de 20 mil estudiantes atletas provenientes de los 30 estados del país.

La ceremonia se llevó a cabo en el Gimnasio Miguel Hidalgo, ubicado en la Unidad Deportiva Mario Vázquez Raña, y contó con la presencia del titular de la SEP federal, Mario Delgado Carrillo; del director general de la Conade, Rommel Pacheco; y del exboxeador Julio César Chávez, quien encendió el pebetero como símbolo del inicio oficial de las competencias.

Durante su intervención, el mandatario estatal dio la bienvenida a las delegaciones y destacó que el evento es una oportunidad para proyectar a Puebla como sede de encuentros deportivos nacionales, además de que afirmó, el deporte es una política de Estado en su administración.

## CALENDARIO DE COMPETENCIAS:

> 17 al 21 de junio: torneos de nivel Medio Superior.

> 25 de junio al 3 de julio: torneos a nivel Primaria.

> 30 de junio al 3 de julio: torneos de Secundaria.

El secretario de Educación, Mario Delgado, llamó a dedicar los Juegos Deportivos Nacionales Escolares a la campaña "Vive Saludable, Vive Feliz", pues destacó al deporte como un gran instrumento de transformación social.

Por su parte, Rommel Pacheco destacó que esta es la primera ocasión en la que se concentran en una sola sede las competencias deportivas de nivel básico y medio superior, las cuales anteriormente se realizaban de manera simultánea en distintos estados.

"Hoy estoy contento de poder apoyar no solo en un discurso, sino diciéndoles que estos juegos son para ustedes (...) Agradezco al gobernador por este gran apoyo al deporte y solo decirle a todos ustedes ¡que viva el deporte!", alentó Pacheco Marrufo.

Las sedes están distribuidas en Puebla capital y forman parte de un operativo logístico en el que colaboran alrededor de mil 200 personas. Además del impacto deportivo, se espera una importante derrama económica para Puebla, ya que los participantes están alojados en 39 hoteles del estado.



## 13 DISCIPLINAS PARTICIPANTES:



Taekwondo



Tenis de Mesa



Ajedrez



Béisbol



Béisbol 3x3



Softbol



Fútbol



Balonmano



Voleibol



Atletismo



Voleibol de Playa



Bádminon



Bádminon



ESTA ALIANZA SE ALINEA CON LA VISIÓN ACADÉMICA CIENTÍFICA Y DE INNOVACIÓN ESTABLECIDA EN EL PLAN MÉXICO

## SEP y SECIHTI concretan sinergia educativa y tecnológica en Puebla

La secretaria estatal de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación, reiteró que esta dependencia trabaja para consolidar una política educativa en Puebla que responda a los retos sociales y tecnológicos actuales.

|STAFF · hipócritalector

En una reunión clave para el desarrollo académico de la región, la Secretaría de Educación Pública (SEP) federal y la Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación del Estado de Puebla (SECIHTI) acordaron alinear una agenda educativa y tecnológica para fortalecer la formación del talento poblano.

El encuentro fue encabezado por Celina Peña Guzmán, titular de SECIHTI, junto con Ricardo Villanueva Lomelí, subsecretario de Educación Superior de la SEP federal, y el rector de la Universidad

Tecnológica de Puebla, Jesús Morales.

Villanueva Lomelí y Morales coincidieron en que esta alianza interinstitucional representa un paso firme hacia la transformación del sistema educativo estatal, enfocándose en una visión de futuro basada en innovación y tecnología.

Este esfuerzo se enmarca en el Plan México, promovido por la presidenta Claudia Sheinbaum y el gobernador Alejandro Armenta, con el objetivo de posicionar al país como una potencia científica y tecnológica, fortaleciendo la educación superior y la innovación regional.



*Construimos, junto al Gobierno Federal y las universidades, una estrategia educativa para impulsar el desarrollo científico y humano del estado"*

> CELINA PEÑA GUZMÁN, TITULAR DE LA SECIHTI



### OBJETIVOS PRIORITARIOS DEL DIÁLOGO:

> **Impulsar proyectos** educativos innovadores ante los desafíos tecnológicos actuales.

> **Fortalecer la educación** superior en Puebla a través de acciones conjuntas.

> **Establecer sinergias** entre el Gobierno Federal, estatal e instituciones académicas.

## Gobernación y ejidatarios dialogan ante nuevo bloqueo de la México-Puebla

Los manifestantes de Santa Rita Tlahuapan exigen justicia por el desvío de 176 millones de pesos destinados al pago de sus indemnizaciones por la expropiación de sus tierras, para construir una vialidad.

|IVÁN RIVERA

Personal de la Secretaría de Gobernación del estado sostuvo un diálogo a distancia con habitantes de Santa Rita Tlahuapan que mantienen bloqueada la autopista México-Puebla, en demanda de justicia por un presunto fraude relacionado con la expropiación de tierras en 2018.

Funcionarios estatales informaron vía telefónica que no habrá modificación en la medida cautelar dictada contra Carlos N., quien permanecerá en prisión preventiva debido a que el señalado enfrenta cargos por su presunta participación en el desvío de 176 millones de pesos que estaban destinados al pago de indemnizaciones para los ejidatarios afectados por la construcción de una vialidad.

Desde tempranas horas, los manifestantes se congregaron frente a la Casa de Justicia de San Martín

Texmelucan, ubicada en la comunidad de Santa Catarina Hueyatzacoalco, donde se programó una audiencia para Carlos N.

Alrededor de las 13:30 horas, los inconformes decidieron cerrar ambos sentidos de la autopista México-Puebla como medida de presión y utilizaron una unidad de transporte de carga y llantas para bloquear el paso vehicular.

Cabe recordar que este no es el primer intento de audiencia sobre el caso. La más reciente, programada para el pasado 4 de junio, también fue pospuesta, por lo que los manifestantes aseguran que seguirán movilizados hasta obtener una resolución que, consideran, ha sido aplazada de forma reiterada.



Los afectados acusan que en 2018 varios integrantes de la entonces Comisaría Ejidal simulaban ser representantes legales de los ejidatarios y desviaron los recursos públicos destinados como indemnización. **HL** • FOTOS: AGENCIA

EN MARZO PASADO, LA MUJER DE ORIGEN ARGENTINO FUE HALLADA SIN VIDA DENTRO DE SU DOMICILIO

# Un menor de 12 años, presunto feminicida de Natalia Andrade

Alex N. fue vinculado a proceso por homicidio calificado con premeditación, tras ser señalado como el principal sospechoso del asesinato en Lomas de Angelópolis. El menor permanecerá bajo custodia familiar.

| DAVID CELESTINO

Durante el inicio del juicio contra Alex N., el menor de 12 años imputado por el supuesto feminicidio de la argentina Natalia Andrade en marzo pasado, el juez determinó que quedará bajo la custodia de sus padres, quienes deberán supervisarlo y presentar informes mensuales sobre su conducta.

La audiencia se llevó a cabo en un juzgado especializado en justicia para adolescentes, debido a que la ley impide el internamiento de menores de edad; además, se le prohibió salir del estado de Puebla y acercarse a los testigos o sus domicilios.

De acuerdo con versiones extraoficiales, el menor acusado sería vecino de la víctima, alumno del Colegio Oriente y amigo del hijo de 11 años de Andrade. Se presume que existen videos que muestran al menor ingresando al domicilio de la víctima, ubicado en el clúster Parque Guerrero.

Vecinos del fraccionamiento han expresado preocupación por la permanencia del menor y su familia en la zona, quienes incluso hace un par de meses realizaron una manifestación para exigir avances en la investigación y mayor seguridad.



## Los hechos: Natalia Andrade fue hallada sin vida en marzo

Natalia Andrade, excolaboradora del exgobernador Antonio Gali Fayad y tía de la actriz Valentina Zenere (conocida por su trabajo en producciones de Netflix), fue encontrada muerta el pasado 3 de marzo en su domicilio.

Una amiga acudió a buscarla tras no lograr contactarla, ya que Natalia debía presentarse ese día a una audiencia en el Centro de Convivencia Familiar relacionada con un juicio de custodia. El guardia del fraccionamiento reportó que llevaba varios días sin salir. Al ingresar con apoyo de autoridades, su cuerpo fue encontrado sin signos vitales.

Aunque las autoridades no han dado declaraciones oficiales sobre las causas del fallecimiento, se confirmó que el cuerpo presentaba huellas de violencia, lo que reforzó la línea de investigación por homicidio.

A la espera de que en los próximos meses se aclaren los hechos y se determine la responsabilidad penal correspondiente conforme al marco legal aplicable a menores de edad, el juez fijó un plazo de dos meses para el cierre de la investigación complementaria, que concluirá el 18 de agosto de 2025, de acuerdo con lo reportado por Central Puebla.

Este caso ha generado indignación y debate social, tanto por la gravedad del crimen como por la edad del presunto responsable.

HL • FOTOS: AGENCIA





TRASTERO DE  
**LA BOQUERIA**  
culinária española

La experiencia culinaria española, se vive en el Trastero de La Boqueria,  
donde nos encanta lo clásico y nos apasiona lo nuevo

Bld. Hermanos Serdán, 141, Col. Amor, Puebla., Puebla 72140

SE FIRMÓ UN CONVENIO CON LA CADENA POBLANA LA GRAN BODEGA, PARA AUTOEMPLEAR A 300 PERSONAS MAYORES

# SMDIF impulsa la inclusión laboral de las y los adultos mayores

El edil poblano, **Pepe Chedraui Budib**, respaldó el programa "Empacadores Voluntarios"; al señalar que las personas de la tercera edad merecen tanto espacios como oportunidades dignas para seguir trabajando.

[STAFF · hipócrita lector

Con el propósito de impulsar la inclusión laboral y el bienestar de las personas adultas mayores, el Gobierno de la Ciudad de Puebla, encabezado por el alcalde Pepe Chedraui, a través del Sistema Municipal DIF (SMDIF), bajo la dirección de la presidenta del Patronato MariElise Budib, formalizó un convenio de colaboración con la cadena de supermercados La Gran Bodega.

Durante la firma del convenio, el presidente municipal subrayó la importancia de las políticas públicas que, tanto el gobierno federal de la presidenta Claudia Sheinbaum como el estatal del gobernador Alejandro Armenta, han implementado en favor de este sector de la población, destacando la necesidad de brindarles oportunidades de desarrollo.

El programa "Empacadores Voluntarios" ofrece a 300 adultos mayores una valiosa oportunidad de autoempleo en un entorno seguro y respetuoso, dentro de las diversas sucursales de la empresa comercial La Gran Bodega. Como parte de este compromiso, se realizó la entrega de casacas e identificaciones oficiales a los voluntarios, formalizando su incorporación y reconociendo su valiosa contribución.

Reafirmamos el compromiso del DIF Puebla Capital de crear espacios donde puedan reincorporarse a una vida productiva"

> PEPE CHEDRAUI BUDIB

MariElise Budib, presidenta del Patronato del SMDIF, expresó su gratitud por la colaboración, enfatizando el impacto positivo que este programa tendrá en la vida de los adultos mayores. Por su parte, Enrique Rivera Salinas, director ejecutivo de Operaciones de Grupo Gran Bodega, manifestó su agradecimiento al edil Pepe Chedraui y a la presidenta MariElise por fortalecer esta alianza.



El Gobierno de la Ciudad -a través del DIF Municipal- sigue concretando sinergias con la iniciativa privada, para reintegrar a personas adultas mayores a la vida productiva y mejorar su calidad de vida en Puebla capital. H. • FOTOS: AGENCIA



## CU2 de la BUAP, un sueño académico y sostenible hecho realidad

Este proyecto, materializado en menos de un año desde la colocación de su primera piedra en octubre de 2023, representa una visión impulsada por la rectora Lilia Cedillo Ramírez y el apoyo del gobierno estatal.

[STAFF · hipócrita lector

Ciudad Universitaria 2 de la BUAP, ubicada en el Ecocampus Valsequillo, ha consolidado su posición como un centro académico de vanguardia en Ingeniería y Ciencias Naturales, atendiendo a 5 mil estudiantes a través de una oferta de 28 programas educativos.

Desde agosto de 2024, la primera fase de CU2 opera con una infraestructura moderna que incluye aulas, áreas administrativas y laboratorios. Su construcción generó mil empleos temporales, impactando positivamente la economía local.

CU2 incorpora paneles solares, sistemas de recolección de agua y una planta de tratamiento de aguas residuales, reciclando el 80% de éstas. Además, la universidad se comprometió a preservar la flora y fauna local por casi un siglo y a proteger vestigios arqueológicos encontrados en la zona.

La infraestructura es de última generación, con laboratorios equipados con tecnología avanzada y mobiliario modular. Para facilitar el acceso, se ha implementado un sistema de transporte gratuito para estudiantes y docentes. Adicionalmente, se construye un bachillerato tecnológico cercano y se mejoran las vialidades del sur de la ciudad.

Con sede en la junta auxiliar de San Pedro Zacachimalpa, CU2: Ecocampus de Ingenierías y Ciencias Naturales es un proyecto a largo plazo que prevé un crecimiento continuo, incluyendo la creación de un parque tecnológico en las próximas décadas, el cual fortalece la formación profesional en Puebla y reafirma el compromiso de la BUAP con la investigación científica y la conservación ambiental.

### INFRAESTRUCTURA EN EXPANSIÓN:

> Cuenta con 11 edificios ya en funcionamiento (incluidos multilaboratorios de cómputo, ciencias e ingeniería).

> Edificio administrativo con biblioteca.

> Planta de tratamiento con capacidad de 265 m3 diarios.

> Canchas deportivas y espacios de esparcimiento.

> 4 edificios más comenzarán a operar en enero de 2026 (laboratorios especializados en Ciencias Químicas, Electrónica e Ingeniería).



# LA EDIL SANANDRESEÑA TAMBIÉN ENTREGÓ SUMINISTROS PARA EL PROYECTO COMEDORES DE ESTANCIAS DE DÍA Lupita Cuautle brinda apoyo alimentario a más de 4 mil personas



**4,082** estudiantes beneficiados (niveles preescolar, primaria y secundaria).



**128** personas adultas mayores también recibieron apoyo.



**8** comedores escolares recibieron equipamiento e insumos.



**26** escuelas inscritas recibieron desayunos modalidad en frío.

Por medio de estos apoyos, el Ayuntamiento de San Andrés Cholula continúa promoviendo una agenda que prioriza la igualdad, la equidad y la inclusión social para todos sus habitantes. **H.L.** • FOTOS: AGENCIA

Destacó que las raciones del programa de “Desayunos Escolares” contribuyen significativamente a mejorar el rendimiento académico, la concentración y el desarrollo físico y mental de las niñas y niños.



|STAFF · hipócritalector

Con el propósito de asegurar una nutrición adecuada para los estudiantes de educación básica, la presidenta municipal de San Andrés Cholula, Lupita Cuautle, en colaboración con el Sistema Estatal DIF (SEDIF), llevó a cabo la entrega de dotaciones de los programas alimentarios “Desayunos Escolares” en sus modalidades fría y caliente, así como suministros a Comedores de Estancias de Día.

Ante la presencia de autoridades escolares, regidoras, la directora general del Sistema Municipal DIF (SMDIF), Aurora Tlathui Cuautle, y el delegado del SEDIF, Marcos Pérez Calderón, enfatizó la

importancia de la colaboración interinstitucional para apoyar a las familias

**Cuautle Torres** reconoció y agradeció la activa participación de madres y padres de familia en la logística de las entregas, subrayando que el objetivo primordial es garantizar que cada niño reciba alimentos nutritivos esenciales para su crecimiento integral.

A través del SMDIF, se distribuyeron desayunos escolares en modalidad fría a un total de 26 escuelas inscritas en el



programa, que incluyen leche y cereal. Además, se entregaron insumos a ocho comedores escolares que operan con la modalidad caliente, así como a estancias ubicadas tanto en la cabecera municipal como en la localidad de San Rafael Comac.

## Omar Muñoz fomenta la paz con campaña de desarme en Cuautlancingo

El presidente municipal encabezó el lanzamiento de la “Campaña de Canje de Armas de Fuego, Sí al Desarme, Sí a la Paz”, una iniciativa clave para contribuir a la reducción de la violencia en todo el país.

|STAFF · hipócritalector

Destacando la sinergia entre la federación, el estado y los municipios para transitar hacia una sociedad más pacífica, el edil Omar Muñoz apuntó que Cuautlancingo “participará activamente a través de la Secretaría de Seguridad Ciudadana y Protección Civil, en conjunto con la Secretaría de la Defensa Nacional y la Secretaría de Marina”, pues la colaboración entre los diferentes niveles de gobierno es crucial para el éxito y el impacto positivo de esta campaña.

Subrayó la importancia de involucrar a la ciudadanía en estas iniciativas, declarando que “no podemos decir que estamos en contra de la violencia si no invitamos a las y los ciudadanos a ser parte de estos programas; no podemos permitir que la violencia esté enraizada en nuestra sociedad”.

**Muñoz Alfaro** elogió la gestión del gobernador Alejandro Armenta por coordinar esfuerzos con los municipios de la zona conurbada y con el gobierno federal, así como por la realización constante de mesas de trabajo con las demarcaciones que presentan riesgos por su ubicación cercana a vías de comunicación importantes.

Por su parte, **Alexis Brito**, titular de la Secretaría de Seguridad Ciudadana y Protección Civil municipal (SSCyPC), expresó su satisfacción al traer una campaña tan vital para la

seguridad y la paz de la comunidad, e instó a la participación ciudadana y a la difusión de la iniciativa.

En su intervención, Gerardo Gutiérrez Becerril, Segundo Comandante del Primer Regimiento de Caballería con sede en Atlixco, resaltó que la campaña de canje de armas busca fomentar el desarme en una sociedad que enfrenta desafíos de corrupción no solo en Cuautlancingo y Puebla, sino a nivel nacional.

“El objetivo de la SEDENA es promover el desarme para que las armas no sean



*Cuautlancingo se suma con determinación para promover todos los proyectos, políticas públicas y programas gubernamentales enfocados en la paz social y la justicia”*

/ OMAR MUÑOZ ALFARO.

una herramienta para la sociedad; por eso la invitación a toda la ciudadanía, a las autoridades y entes sociales para que nuestros niños y jóvenes no se contaminen con el uso de armas de fuego y tengamos una sociedad en paz”, dijo el Teniente Coronel Gutiérrez.

Finalmente, Omar Muñoz mencionó las medidas de

seguridad que se implementarán durante la feria que inicia este viernes 20 de junio. “Vamos a tener desplegados más de 200 elementos de seguridad, pero no es una acción aislada sino parte de una estrategia completa e integral (...) poco a poco desciende la inseguridad y vamos a erradicar la incidencia delictiva”, concluyó.





ADemás DE ESTA NUEVA INICIATIVA, SE MANTENDRÍA EL T-MEC Y SU REVISIÓN PROGRAMADA EN 2026

## La presidenta Sheinbaum propone a Trump acuerdo integral en temas clave

En llamada con su homólogo de EE.UU., la mandataria mexicana abogó por un robusto pacto bilateral colaborativo en temas prioritarios: seguridad, migración, comercio y reconocimiento de nuestros connacionales.

|STAFF · hipócrita lector

La mandataria nacional Claudia Sheinbaum, sostuvo una llamada con el presidente estadounidense, Donald Trump, en la que propuso establecer un acuerdo general en materia de migración, seguridad y comercio. Esta conversación ocurrió mientras Sheinbaum participaba en la 51ª Cumbre del G7 en Canadá.

Durante ella, Sheinbaum Pardo destacó avances previos en seguridad fronteriza y reducción de la migración irregular, por lo cual **propuso consolidar un acuerdo integral entre ambos países para reforzar la colaboración basada en el respeto mutuo y la soberanía.**

“Tenemos una frontera mucho más segura. Hay un acuerdo en términos de seguridad y también grandes avances en migración”, declaró la presidenta, por lo que sugirió a Trump ampliar la cooperación con un pacto que también incluya el ámbito comercial, junto al T-MEC, cuya

revisión está prevista durante el próximo año.

**Otro punto relevante** fue el reconocimiento de las familias mexicanas que viven y trabajan en el vecino país del norte, acerca de quienes Sheinbaum subrayó su valor económico y social; ante ello, Trump coincidió en la importancia de estas comunidades.

Se informó que **el viernes el secretario de Economía, Marcelo Ebrard, se reunirá con el secretario de Comercio estadounidense, Howard Lutnick,** para avanzar en temas económicos. Las negociaciones sobre seguridad y migración continuarán con el Departamento de Estado de EE.UU.



*Le mencioné la importancia de reconocer a los mexicanos en Estados Unidos; familias mexicanas que llevan años viviendo, que trabajan por Estados Unidos, que él sabe de estas familias. Se lo planteé y dijo: ‘Es cierto, hay muchas familias mexicanas que trabajan por el bien de nuestro país’”*

>CLAUDIA SHEINBAUM.

## Da Sheinbaum aval a foros para revisar ley de ciberseguridad

El **parlamento abierto** permitirá que las y los poblanos expresen sus inquietudes sobre la controvertida Ley de Ciberseguridad, una iniciativa que ha generado debate a nivel nacional.

|STAFF · hipócrita lector

Durante la “mañanera del pueblo”, la presidenta de México manifestó su respaldo a los foros de discusión convocados por el gobernador poblano, Alejandro Armenta, para evaluar a fondo la Ley de Ciberseguridad recientemente aprobada por el Congreso de Puebla.

Al ser cuestionada sobre el tema,



**Sheinbaum Pardo** subrayó su compromiso con la libertad de expresión y celebró la consulta ciudadana como un mecanismo democrático para revisar o modificar legislación en ciberseguridad que podría vulnerar derechos.

Enfatizando en su rechazo a la censura, se dijo totalmente a favor de una participación ciudadana activa en la construcción de leyes, especialmente aquellas relacionadas con temas sensibles como la seguridad digital, los derechos en internet y la protección de datos.



**||** *Nuestra posición siempre está a favor de la libertad de expresión. No vamos a estar de acuerdo con un artículo que promueva la censura”.*



|STAFF · hipócritalector

En un discurso televisado, Alí Jemeneí respondió directamente a las amenazas del presidente Donald Trump, quien el martes pasado exigió a Irán una “rendición incondicional”. No obstante, el Ayatolá subrayó que “el pueblo iraní ha demostrado que no se acobarda ante las amenazas de quienes las amenazan”.

“Decirle al pueblo iraní que se rinda no es prudente. ¿Por qué se rendirían? Nunca nos rendiremos ante la agresión de nadie. Ésta es la lógica del pueblo iraní y éste es el espíritu del pueblo iraní. Las personas sabias que conocen a Irán, su gente y su historia nunca hablan a esta nación con el lenguaje de las amenazas, porque la nación iraní no es una nación que se rinda”, aseveró.

Este miércoles, el dirigente iraní advirtió a través de su cuenta de X (@es\_Khamenei) que las pérdidas para Estados



## ESTO ANTE LA PRESIÓN DE ISRAEL PARA QUE EE.UU. INTERVENGA MILITARMENTE PARA PONER FIN AL PROGRAMA NUCLEAR IRANÍ

# No nos rendiremos, si Estados Unidos ataca sufrirá daño: Irán

El líder supremo de Irán, Alí Hoseiní Jamenei, dijo que su país no se rendirá ante los ataques de nadie y si Estados Unidos entra militarmente en conflicto, sufrirá importantes pérdidas y un “daño irreparable”.



Unidos serán mayores si participa en el conflicto armado.

“Para EEUU es totalmente perjudicial una entrada en la guerra. Los golpes que recibirá en ese caso superan por mucho a los daños que es posible que sufra Irán.”

“El daño que sufrirá EEUU si entra militarmente en este asunto será, sin duda, irreparable”, publicó.

Por su parte, en una publicación en Truth Social, Trump afirmó tener “el control total de los cielos de Irán”, sin especificar si se refería a una fuerza conjunta entre Estados Unidos e Israel, o sólo las fuerzas israelíes. Aviones de combate estadounidenses fueron desplegados hacia la región en conflicto.

Junto con ello, lanzó un ultimátum al líder supremo de Irán, el Ayatolá Alí Jamenei: “Sabemos exactamente dónde se esconde el llamado ‘Líder Supremo’. Es un blanco fácil, pero allí está a salvo. No vamos a eliminarlo (imatarlo!), al menos no por ahora. Nuestra paciencia se está agotando”.

Durante la noche del martes, Trump y su equipo de seguridad nacional se reunieron por más de una hora, según personas familiarizadas con el asunto, en medio de especulaciones de que EE.UU. podría unirse a la acción militar de Israel. Según informó un funcionario de la Casa Blanca, después habló con el Primer Ministro israelí, Benjamin Netanyahu.

**Jamenei también afirmó** que se oponía a una “paz impuesta”, lo que sugiere que no participaría en ninguna iniciativa liderada por Estados Unidos o Israel para obligar a Irán a aceptar un alto al fuego.

Trump, que inicialmente se distanció del ataque, ha insinuado en los últimos días una mayor participación estadounidense, afirmando que quiere algo “mucho más grande” que un alto el fuego.

El presidente estadounidense nos amenaza y, de forma ridícula, exige al pueblo iraní: ‘Sométanse a mí’

>ALÍ HOSEINÍ JAMENEI.

Ahora tenemos control total sobre los cielos de Irán. Irán contaba con buenos rastreadores aéreos y otros equipos defensivos, y en abundancia, pero no se comparan con los fabricados, concebidos y fabricados en Estados Unidos. Nadie lo hace mejor que Estados Unidos”,

>ESCRIBIÓ TRUMP EN SU CUENTA DE TRUTH SOCIAL.



### Un poco de contexto:

Israel inició su ataque militar contra Irán el viernes pasado y ha alcanzado decenas de objetivos en zonas residenciales y comerciales de la capital, Teherán, así como instalaciones nucleares, yacimientos de gas y refinerías de petróleo. En respuesta, Irán ha lanzado cientos de misiles contra Israel, la mayoría de ellos contra Tel Aviv. Hasta ahora, al menos 224 iraníes han muerto por los ataques de Israel y 24 israelíes han muerto por los ataques de Irán, según cifras de los gobiernos de ambos países.

\*CON INFORMACIÓN DE AFP Y REUTERS

## “Ya se acabó la paciencia”: Trump sobre Irán\*

El presidente de Estados Unidos dijo que su paciencia se acabó en el tema de Irán y, cuestionado sobre la declaración del Líder Supremo iraní de que no se rendirán, le deseó “buena suerte”.

|STAFF · hipócritalector

—¿Qué le dice al Líder Supremo de Irán que dijo que no se rendirán”, se le preguntó esta mañana.

“Le digo buena suerte”, respondió Trump.

—¿Cuándo se acabará su paciencia?, se le cuestionó.

“Ya se acabó, por eso estamos haciendo lo que estamos haciendo”.

Dejó en el aire si su país se sumará a los ataques israelíes contra Irán.

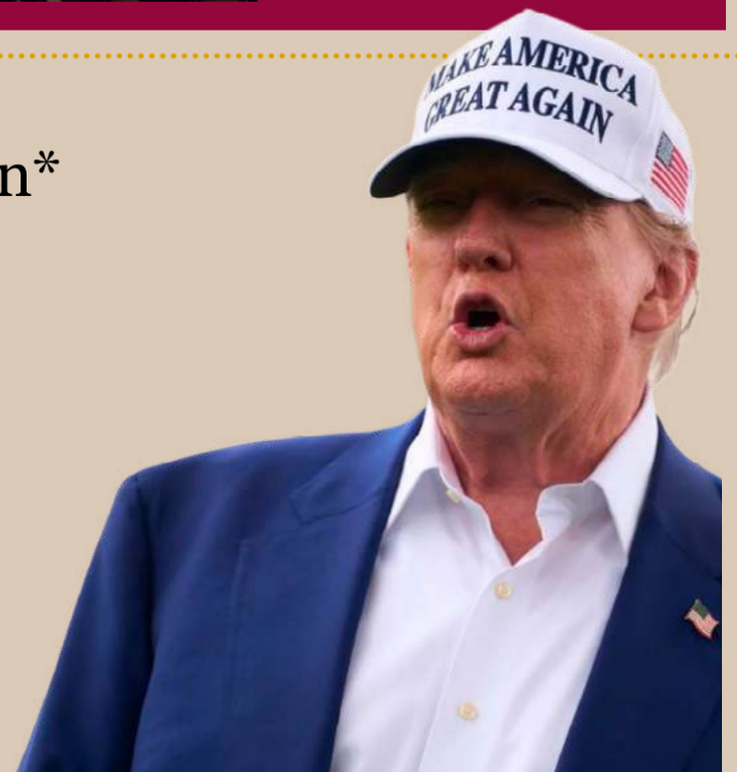
“Puede que lo haga, puede que no. Es decir, nadie sabe qué voy a hacer”, declaró Trump a los periodistas en la Casa Blanca un día después de pedir a Irán una “rendición incondicional” tras días de guerra abierta entre la república islámica e Israel.

Trump aseguró que los ira-

níes se habían acercado, pero que siente que “es muy tarde para estar hablando”.

“Hay una gran diferencia entre ahora y hace una semana”, afirmó.

Expresó que Irán —país al que describió como totalmente indefenso y sin defensa aérea alguna— había propuesto mantener conversaciones en la Casa Blanca, pero no dio más detalles.





A N D E Z A

2 7 1 9

hipócritalector | lunes 19 de junio de 2025

Exclusive

# PRESALE RESIDENCES

In Angelópolis



MORE INFO

**70%**  
SOLD



**222 699 6420**



GRUPO JV

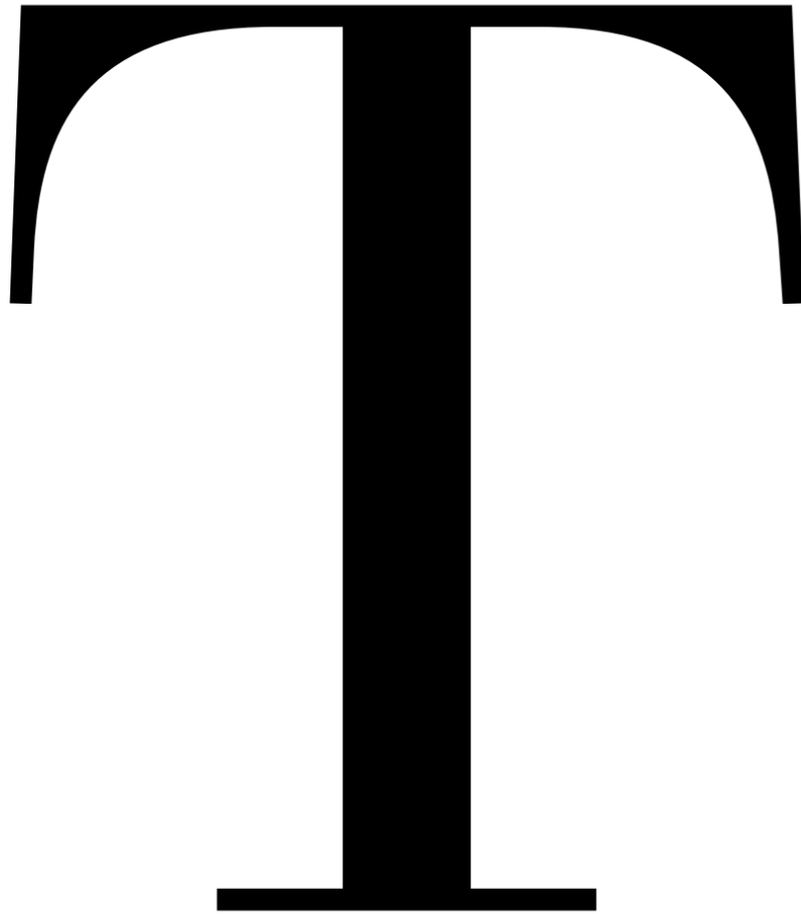
Nota del autor:

*Los personajes que cruzan esta novela, incluso aquéllos que parecen reales, son absolutamente imaginarios.*

# Las Babas del Diabolo

Mario Alberto Mejía

# Trama sexta: El horroroso crimen del horroroso criminal



## CAPÍTULO 29.

*Y hay días en que somos tan lúbricos, tan lúbricos...*

Tras dejar a Pía Luna, Lució le propuso a Jose Galeazzi que se fueran a vivir juntos. Ella dudó al principio, pero terminó aceptando. Se fueron a la residencia que él tenía en La Encomienda: una casa de dos plantas, tres recámaras, sala de televisión, cocina, muchos baños, terraza, un estudio y cochera para cuatro autos.

El sexo y los cariñitos abundaron los primeros meses, pero pronto la

relación salió de una curva aperlada y entró en una curva peligrosa: demasiado inclinada y con escasa visión. ¿Qué ocurrió? Que Jose halló en un baúl pomadas de todo tipo para enfrentar las hemorroides —cosa que le produjo risa—, y medicamentos para la esquizofrenia y la bipolaridad —Clorpromazina, Flufenazina, Haloperidol y Perfenazina—, cosa que le generó una gran preocupación.

Al principio no dijo nada, y se dedicó a observar a Lucio. Lo primero que descubrió fue un hilillo de sangre en el sanitario de visitas. Pero lo que le preocupó fue un dolor de cabeza que lo tuvo de pésimo humor durante tres días. Al siguiente fin de semana, ya recuperado, le propuso ir a una fiesta swinger en plan de observadores. Pese a su re-

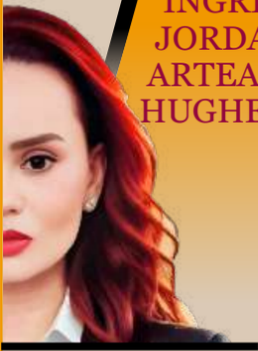
A esa fiesta le siguieron otras que terminaron siendo más audaces. Lucio le recriminaba todo el tiempo su estúpido puritanismo. Ella se resistía a entrar a ese círculo vicioso. Una tarde, en el estudio Rothko del Distrito de Las Ánimas, Jose vio cómo él tenía sexo oral con la amante de uno de sus amigos, quien celebraba la escena. Éste

**¿QUÉ OCURRIÓ? QUE JOSE HALLÓ EN UN BAÚL POMADAS DE TODO TIPO PARA ENFRENTAR LAS HEMORROIDES —COSA QUE LE PRODUJO RISA—, Y MEDICAMENTOS PARA LA ESQUIZOFRENIA Y LA BIPOLARIDAD.**

sistencia, terminaron yendo. Casi al final de la fiesta, Jose lo vio besando a la esposa de uno de sus mejores amigos. No fue un beso inocente, fue un beso muy carnal. No le gustó nada. Y lo que definitivamente le hartó fue que otro amigo de la casa le susurrara algo inapropiado al oído mientras le decía que era un hembra muy sensual.

quiso excederse con ella. Se negó tres veces. Lucio montó en cólera y le gritó. La escena terminó en la casa de la Encomienda con varias cachetadas y bufidos. Ella devolvió los insultos con un grito que le salió del alma: “¡Eres un esquizofrénico!”. Y abrió el baúl y aventó los medicamentos al piso.

(CONTINUARÁ)



INGRID  
JORDANA  
ARTEAGA  
HUGHES

OTRA  
MIRADA

## Viviendas de buenas intenciones

**T**odos recordarán el caso de Carlota "N", o como algunos la apodaron: "La abuelita vengadora", una mujer de la tercera edad que, en un arranque de desesperación por recuperar la vivienda de su hija ubicada en el Estado de México, agredió con arma de fuego a quienes presuntamente había invadido la casa, privando de la vida a uno de ellos.

En ninguna circunstancia justifico la violencia, pero logro entender la desesperación que doña Carlota debió sentir al ver que el patrimonio que con tanto esfuerzo consiguió su hija, es aprovechado abusivamente por terceros.

En México, se estima que existen aproximadamente 800 mil viviendas abandonadas y muchas de éstas son ocupadas de forma ilegal. Derivado de lo anterior, en días pasados el Infonavit anunció un plan para regularizar viviendas invadidas.

Esta es una medida compleja que busca abordar un problema real, pero genera preocupaciones legítimas. Por un lado, intenta resolver el abandono de viviendas, muchas de las cuales fueron construidas en lugares remotos, sin servicios básicos o con créditos impagables, lo que llevó a su abandono o bien, a su ocupación irregular.

Por otro, ofrece a los ocupantes un esquema de renta con opción a compra sin desalojos forzados, lo que podría reducir el rezago habitacional y revitalizar comunidades deterioradas, especialmente en zonas marginadas. Además, plantea reestructurar créditos o reponer viviendas a los propietarios originales, para proteger sus derechos.

Hasta aquí todo suena muy bonito, pero la propuesta tiene riesgos significativos; permitir que ocupantes irregulares adquieran viviendas podría interpretarse como una señal de tolerancia hacia la ocupación ilegal, lo que algunos críticos consideran un incentivo al delito y una afrenta a la propiedad privada.

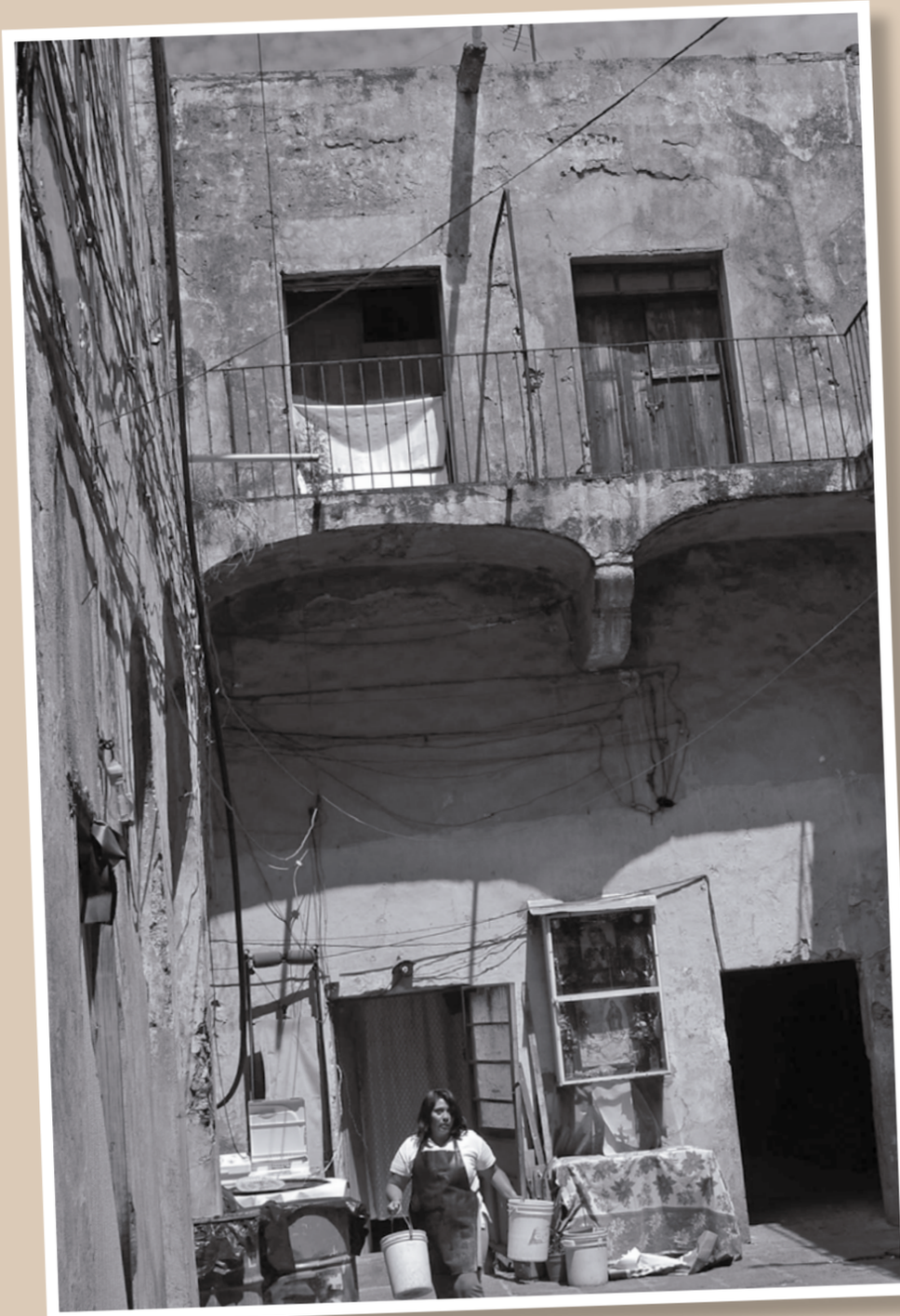
Además, la falta de claridad sobre cómo se gestionarán los casos con denuncias por despojo o cómo se garantizará justicia para los acreditados originales, alimenta la percepción de que la medida premie la ilegalidad. Además, la implementación depende de un censo detallado y de la transparencia en los procesos, algo que históricamente ha sido un desafío para el Infonavit.

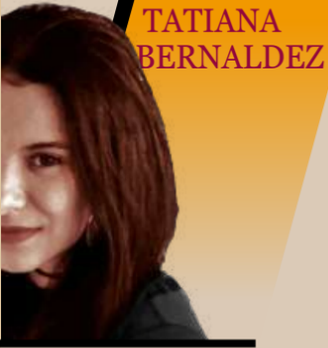
No cabe duda que la intención de este programa para la regularización de vivienda y evitar conflictos sociales es buena, pues la crisis habitacional en México se ha convertido en uno de los problemas sociales más apremiantes, ya que a medida que la población continúa creciendo y la urbanización avanza, el acceso a viviendas dignas se torna cada vez más complicado, dejando a millones de mexicanos en una situación precaria.

Además, la falta de planes de desarrollo urbano adecuados y la especulación inmobiliaria han llevado a un aumento desmedido en los precios de las propiedades, que escapan del alcance de la población trabajadora, por eso acaban abandonando sus viviendas y algunas personas sacan provecho de esto, adueñándose de forma ilegal de los inmuebles.

Esta situación también se complica por la falta de financiamiento accesible que facilite la adquisición de vivienda, muchas familias se encuentran excluidas debido a requisitos complicados y a la falta de créditos hipotecarios que se ajusten a sus necesidades. Esto crea un ciclo de pobreza que es difícil de romper, ya que sin un hogar seguro, el acceso a la educación y a la salud se ve seriamente comprometido.

Dicen por ahí que el camino al cielo está empedrado de buenas intenciones, como este programa que puede llevar a muchas cosas buenas, sin embargo, su ejecución debe ser rigurosa para no vulnerar los derechos de los propietarios legítimos ni fomentar la impunidad. La clave estará en cómo se equilibren la justicia social y el respeto a la propiedad privada y el estado de derecho. ¿Qué opinan ustedes hipócritas lectores?



TATIANA  
BERNALDEZ

## MEIGAS: Brujas y hechiceras (Lengua: gallego)

### DE LENGUA ME COMO UN PLATO

Mendez.tatiana@usal.es

Miembro de la Comisión de Comunicadoras Indígenas y Afrodescendientes de México y Centroamérica y de la Sociedad de Antropología Aplicada de Iberoamérica. Directora y co-fundadora de Colibrí: Arte y Literatura en Lenguas Maternas. Conductora del programa de radio El Canto de la Tierra. Autora del libro *Memorias de las Manos Nahuas*; Análisis semiótico de la iconografía textil de Naupan, Puebla.

**P**ocas regiones de Europa tienen una mitología misteriosa como Galicia. Una provincia lluviosa, boscosa, con montes, ríos y por supuesto el océano Atlántico y el mar Cantábrico. Galicia es una comunidad autónoma española considerada Nacionalidad histórica.

Galicia recibe miles de peregrinos al año. Viajeros que con sus pasos trazan la ruta rumbo a Santiago de Compostela, una ciudad enigmática que guarda en su aire experiencias espirituales de millones de personas. La frescura de la ciudad se asocia con la limpieza del alma. Basta entrar a la Catedral construida en 1075, sentarse con o sin devoción a admirar el retablo principal es una experiencia que nadie puede perderse. El estilo arquitectónico de la Catedral es considerado una de las obras más sobresalientes del arte románico.

**Meiga** es el nombre que se da en gallego (lengua de Galicia) a las brujas o hechiceras quienes tienen como principal objetivo “megar” o “en-meigar” (hacer el mal a personas o animales). Las **meigas** son entidades asociadas a los males de las personas a diferencia de las curanderas o brujas que alivian los males. Por eso en Galicia se cuenta la leyenda de que existen dos tipos de MEIGAS, las buenas y las malas. Aunque posiblemente, esta visión de “maldad” se determina desde el enfoque de la ideología cristiana. Porque se pueden observar grabados antiguos de **Meigas** provocando tormentas. Las tormentas están asociadas con la fertilidad de la tierra. Cualquier americano identifica este tipo de prácticas que desde la Iglesia Católica están vistas como prácticas paganas.

Hablar de mitología gallega es hablar de las **Meigas** o de la **Santa Compañía** que es una procesión de almas en pena que deambulan por las calles, especialmente días antes del Día de San Juan o de la noche de Todos Santos. Analicemos el sincretismo cultural-religioso y la asociación con el Día de Muertos en México. Leyendas como la llorona son una mezcla de la unificación de ambas culturas.

La mitología gallega también se asocia con seres que desde tiempos muy remotos permitieron al hombre explicar el mundo que le rodeaba. Poner rostro a los temores del hombre y responder los fenómenos que el mismo

hombre no llegaba a comprender. Personajes que tienen claros paralelismos con otras mitologías europeas y del norte de España, y que precisamente han envuelto a Galicia de una extraordinaria brisa de misterio.

La arquitectura de Galicia está inundada con leyendas que hablan de la presencia de los Mouros: seres mitológicos y primeros pobladores de Galicia, quienes contienen un gran tamaño y poder, según la tradición oral. Los Mouros solo pueden ser vistos en algunas épocas del año. Se pueden encontrar en la noche de San Juan. Por otro

lado: Las Mouras eran consideradas mujeres de gran belleza. Mujeres asociadas con la serpiente. Los petroglifos que se encuentran grabados en las piedras de muchos puntos de Galicia están asociados con estos mitológicos personajes.

Las **Meigas** fueron retomadas en el siglo XVI cuando se llegó a escuchar sobre la existencia de mujeres hechiceras. En 1543 se proclama la excomunión de las «*personas, [que] queriendo saber lo que no saben, o lo que ha de ser... va[n] a agoreros y a encantadores, hechiceros y hechiceras... con sacrílega temeridad y atrevimiento diabólico lo han hurtado para mezclar con sus hechizos y supersticiones erróneas*». Lo curioso es que el concepto **Meiga** o Bruja no se encuentra registrado en los documentos de la época. Pero la tradición oral y cultural de Galicia los mantiene vivos.

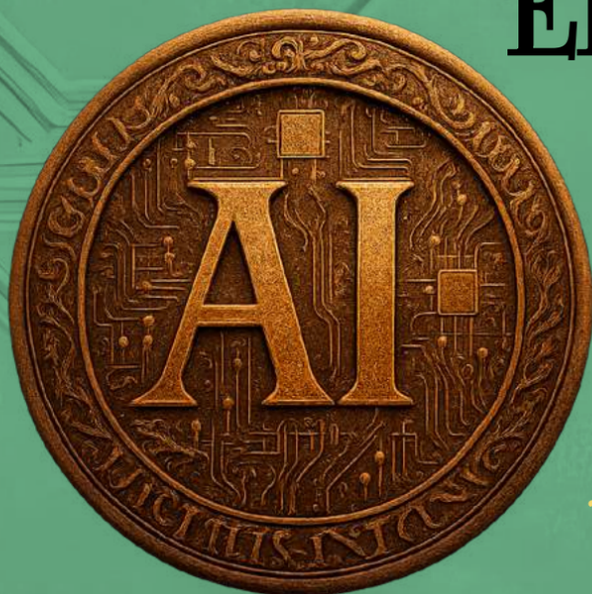
Para esos tiempos los hechiceros eran perseguidos por “tener tratos con el <demonio>”. A partir del año 1612 la actividad tribunal de la Inquisición de Santiago arremete contra las “brujas” en lugar de ir en contra de las “hechiceras”. Justamente después del siglo XVII aparece la palabra **Meiga** para referirse a las brujas malélicas. Todo sucedió dos años después del proceso de las Brujas de Zugarramurdi en Logroño, Asturias. Proceso que consistió en persecuciones a hechiceros y la muerte de varias personas quemadas vivas por resistirse a la confesión de sus actividades espirituales sin considerar las supuestas culpas y los tratos con entidades de poder.

En todos los casos los hechiceros son hombres que conocen el mundo. Están conectados con sus intuiciones y la sabiduría es adquirida a partir de un largo proceso de introspección.



Grabado de 1498 que representa a unas brujas preparando una poción en un caldero para provocar una tormenta.

Continuará...



# EL SANTO GRIAL DE LA QUÍMICA Y LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL: Un balance entre rigor y sustentabilidad

CARLOS NARANJO CASTAÑEDA  
CARLOS COELLO COELLO  
EUSEBIO JUARISTI

**L**a química, ciencia que busca entender y manipular la materia a nivel molecular, ha sido durante mucho tiempo fundamental para resolver algunos de los desafíos más apremiantes de la humanidad. Sin embargo, en la búsqueda de rigor y eficiencia, la química a menudo se ha enfrentado a un dilema: ¿cómo lograr la sustentabilidad sin comprometer el rigor científico necesario en el desarrollo de nuevos procesos químicos?

En un mundo donde la tecnología avanza a pasos agigantados, la Inteligencia Artificial (IA) se ha convertido en una herramienta fundamental para el progreso científico, que además puede, en principio, contribuir a forjar un futuro sustentable. ¿Estamos cerca de encontrar el "Santo Grial" de la química, en su búsqueda del bienestar y de la supervivencia de la humanidad? En este artículo, exploraremos cómo la IA está coadyuvando a mejorar el avance de la química, incluyendo el desarrollo de fármacos más eficientes y la optimización de los procesos de producción industrial.



Durante mucho tiempo, la química tradicional ha recurrido a métodos de prueba y error, lo que ha resultado en tiempos prolongados de la investigación requerida para alcanzar resultados exitosos y reproducibles. Sin embargo, a pesar de los notables logros alcanzados por la química, la síntesis racional de moléculas con propiedades específicas sigue presentando un desafío significativo.

La dificultad inherente para la comprensión de la relación entre la estructura de las moléculas y sus propiedades y la ausencia de un marco teórico que permita anticipar la viabilidad de un proyecto de síntesis química, así como el rendimiento de la formación del producto final son algunos de los principales obstáculos que los científicos enfrentan para la preparación de nuevos compuestos químicos.

Por otro lado, la contaminación ambiental generada por la actividad humana representa una amenaza muy grande para la supervivencia de la humanidad, lo que significa un impacto negativo, que en algunos casos supera los beneficios que aportan los bienes y productos obtenidos mediante la química. Por ejemplo, aunque las medicinas producidas en las empresas farmacéuticas han sido fundamentales para controlar un gran número de enfermedades, esta tecnología también ha generado riesgos importantes para el medio ambiente. En este sentido, la falta de una comprensión integral global del problema y de los riesgos asociados con el manejo de sustancias químicas son retos importantes para la aplicación sustentable de la química.



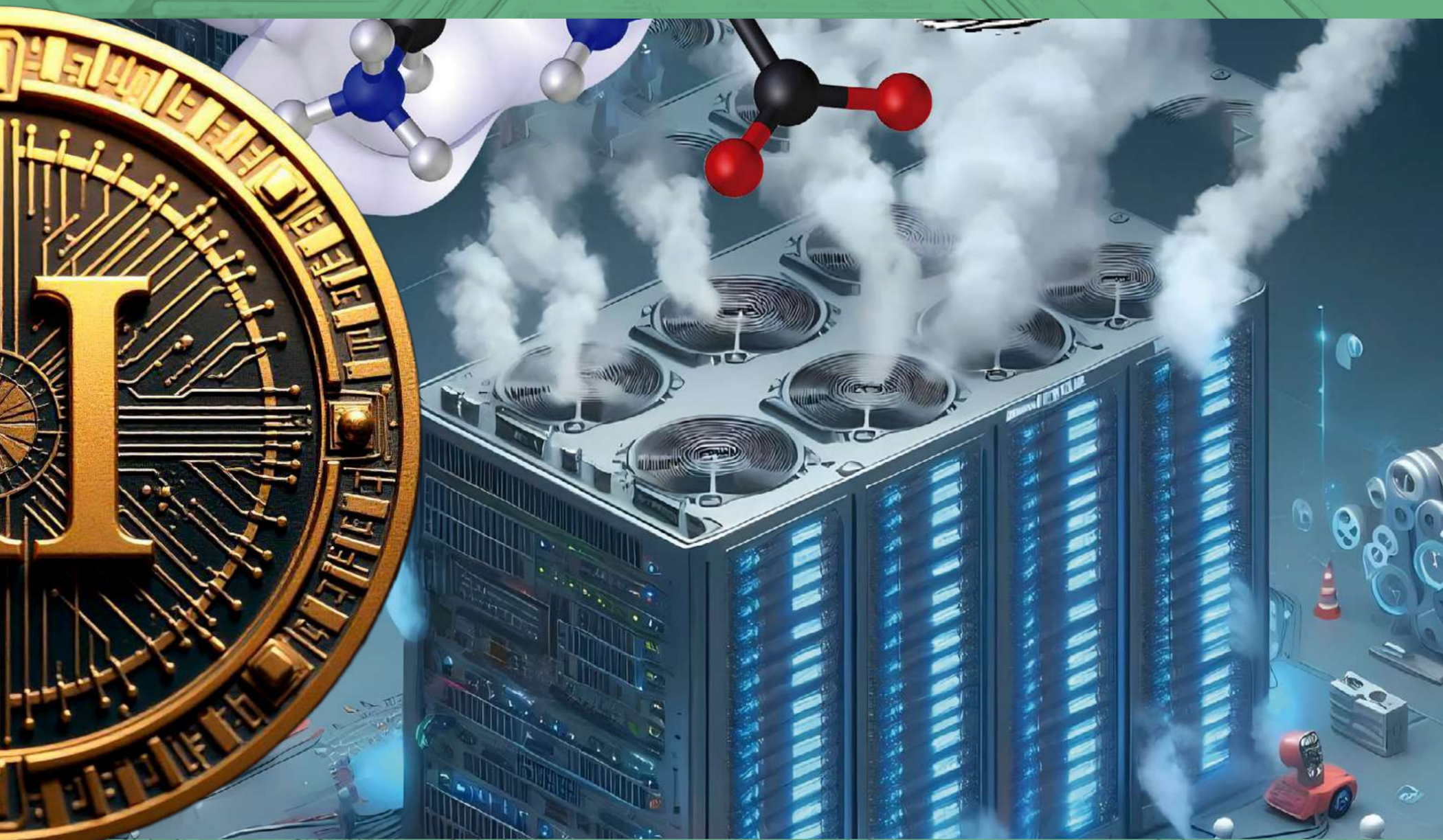
Es aquí donde la IA emerge como una herramienta clave para maximizar la eficiencia de los procesos químicos y minimizar los impactos ambientales negativos. Sin embargo, su implementación requiere una gran capacidad computacional que depende de fuentes de energía no renovables, lo que puede contrarrestar los beneficios de sustentabilidad que busca proporcionar.

#### Pasando de la IA roja a la IA verde

El aprovechamiento de la IA para el desarrollo y producción sustentable de fármacos constituye un desafío complejo, similar a la búsqueda del Santo Grial por el Rey Arturo y sus caballeros, donde la innovación tecnológica y la conciencia ambiental deben ir de la mano.

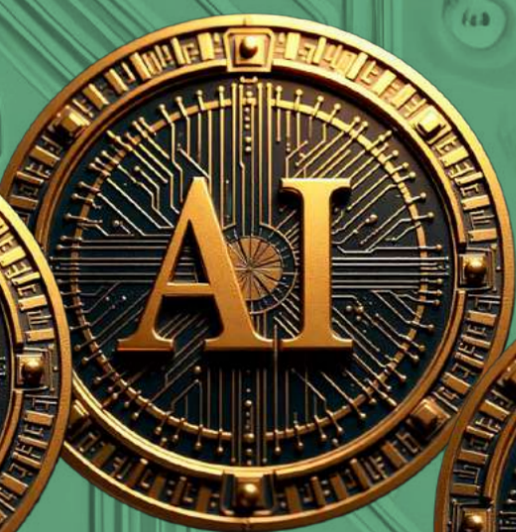
En particular, es esencial tomar en cuenta el impacto ambiental que la implementación misma de la IA puede ocasionar. Por ejemplo, el entrenamiento de modelos de IA puede generar hasta 270,000 kg de dióxido de carbono ( $\text{CO}_2$ ), debido a la gran cantidad de datos y procesamiento computacional requerido para aprender patrones y hacer predicciones. Esto se traduce en un alto consumo de energía en centros de datos y servidores, que en gran medida dependen de fuentes de energía no renovables. A medida que la complejidad de los modelos teóricos aumenta, se incrementa también la energía requerida para su funcionamiento y, por lo tanto, la cantidad de  $\text{CO}_2$  producida. Esto se manifiesta en la llamada *huella de carbono*, que mide la cantidad total de gases de efecto invernadero (GEI) emitidos directa o indirectamente como consecuencia de las actividades humanas, incluyendo el  $\text{CO}_2$  y el metano ( $\text{CH}_4$ ), entre otros.





En un futuro cercano, tan próximo como el año 2030, se prevé que la IA consumirá más del 30% de la energía utilizada para todas las actividades humanas a nivel mundial. Pero, ¿por qué la IA requiere tanta energía? La respuesta se encuentra en la complejidad de los procesos computacionales involucrados. Específicamente, la aplicación de la IA involucra procesar enormes cantidades de datos y realizar cálculos intensivos, lo que demanda una gran cantidad de energía para alimentar los centros de datos y servidores. Además, se realiza un enorme consumo de agua para poder enfriar los servidores durante el entrenamiento y uso de los modelos de IA actuales (p.ej., cuando se usa IA Generativa).

En este contexto, existen dos enfoques opuestos en el desarrollo de la inteligencia artificial: la IA Roja y la IA Verde. Podemos pensar en la IA Roja como un caballero del rey Arturo que se lanza a la batalla sin tomar en cuenta el costo de su cruzada, priorizando la precisión de su tarea a cualquier precio y sin considerar el impacto ambiental del gran costo energético involucrado. Al igual que al lograr el triunfo militar con un terrible costo en vidas humanas, el desarrollo de un nuevo fármaco mediante IA puede tener beneficios significativos en las áreas de la salud y las ciencias exactas, pero la *huella de carbono* en el proceso será considerable por lo que debe ser mitigada.

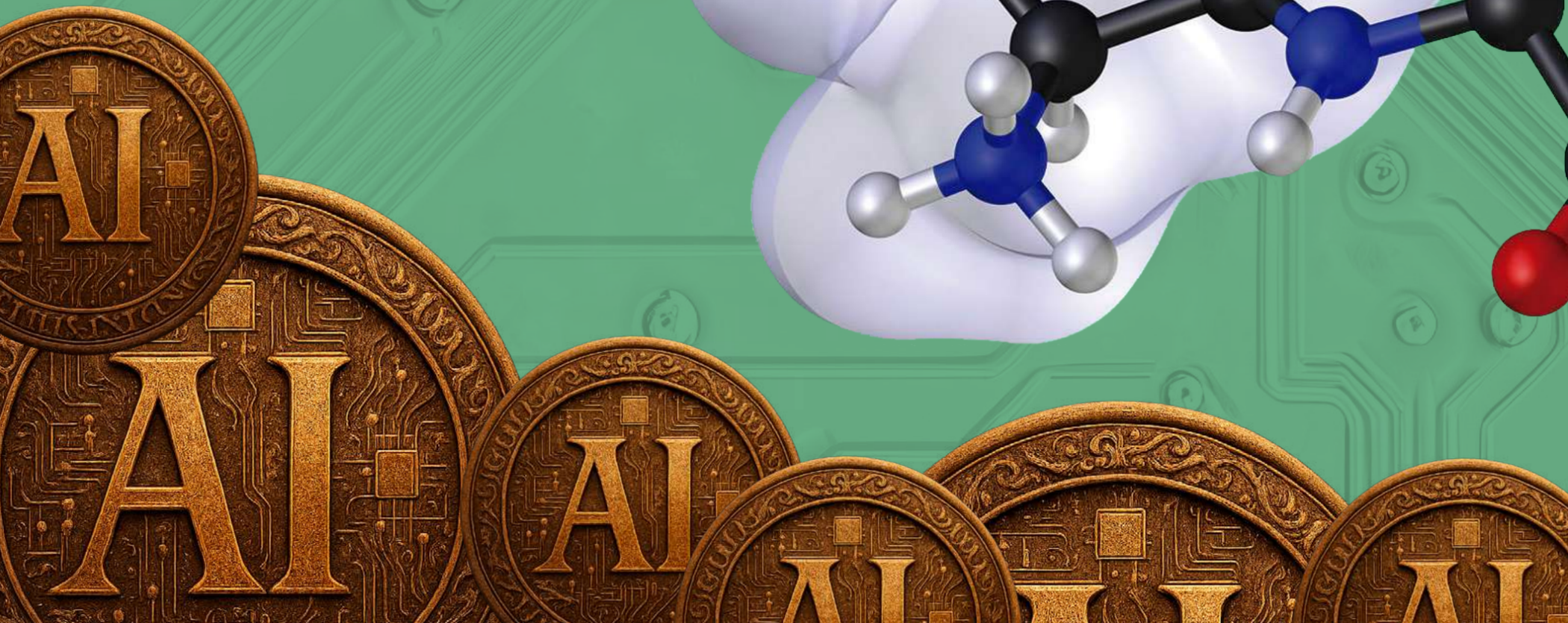


Por el contrario, la IA Verde representa un enfoque más razonado y consciente que busca la eficiencia, pero manteniendo la armonía con la naturaleza. La IA Verde se caracteriza por una baja *huella de carbono*, así como por generar datos de mayor calidad, utilizando modelos teóricos, que involucran menor complejidad computacional. Al desarrollar soluciones innovadoras sin aumentar el costo computacional, la IA Verde puede tener un impacto positivo tanto en la precisión de las predicciones obtenidas como en la protección del medio ambiente.

La clave del éxito consiste en conseguir un balance entre la confiabilidad y la sustentabilidad, respetando ambos criterios en la planeación de la investigación. Esto significa aprovechar soluciones de IA que no solo sean eficientes en las aplicaciones de interés, sino que también consuman menos energía. Lograr este equilibrio es crucial para garantizar que el empleo de la IA contribuya a alcanzar las metas de sustentabilidad, en lugar de exacerbar los problemas apremiantes de escasez de recursos naturales.

En efecto, la creciente necesidad de modelos computacionales más robustos y eficientes ha conducido a un aumento en el consumo de energía. Esto se debe en gran medida al uso de procesadores especializados como las Unidades de Procesamiento Gráfico (GPU) y las Unidades de Procesamiento Tensorial (TPU), que son fundamentales para la ejecución eficiente de los algoritmos de IA. Por ejemplo, las GPU son los procesadores de alto desempeño que manejan gráficos y cálculos en videojuegos y otras aplicaciones, mientras que las TPU están diseñadas para procesar grandes cantidades de datos y realizar cálculos matemáticos de gran precisión. Estos procesadores consumen grandes cantidades de energía para realizar cálculos matemáticos complejos y procesar grandes cantidades de datos, lo que puede tener un impacto ambiental significativo, especialmente cuando se aplican a tareas como la interpretación de datos científicos.

*La clave del éxito consiste en conseguir un balance entre la confiabilidad y la sustentabilidad, respetando ambos criterios en la planeación de la investigación. Esto significa aprovechar soluciones de IA que no solo sean eficientes en las aplicaciones de interés, sino que también consuman menos energía. Lograr este equilibrio es crucial para garantizar que el empleo de la IA contribuya a alcanzar las metas de sustentabilidad, en lugar de exacerbar los problemas apremiantes de escasez de recursos naturales.*



### Para descifrar el lenguaje de las moléculas

La búsqueda de procesos químicos eficientes y sostenibles ha sido un desafío persistente para los científicos. Sin embargo, la IA ha abierto una nueva puerta para descubrir los secretos de la química, a fin de poder aprovecharlos en la conquista del Santo Grial, es decir, para mejorar la eficiencia química estando acompañada con sustentabilidad y protección del medio ambiente. La clave para alcanzar esta meta radica en la calidad de los datos proporcionados a la computadora durante su “entrenamiento” y la posterior conversión de propiedades moleculares en formatos numéricos, lo que permite a las máquinas analizar y procesar grandes cantidades de datos químicos de manera eficiente.

Aunque para los humanos puede ser muy difícil encontrar tendencias claras entre grandes conjuntos de datos, los algoritmos de IA sí que son capaces de identificar patrones y relaciones encubiertas para los humanos. Al procesar datos relacionados con propiedades químicas, los algoritmos de IA pueden desentrañar los enigmas de la química sustentable y alcanzar objetivos beneficiosos para la humanidad.

Te lo explicamos de la siguiente manera: las moléculas son como piezas de un rompecabezas, cada una con su propia forma y características únicas. Al igual que un rompecabezas, las moléculas tienen diferentes componentes y estructuras que reaccionan de manera específica para formar nuevas moléculas. ¿Cómo podemos entender y describir las moléculas de manera que los algoritmos de IA puedan leer y procesar esta información?

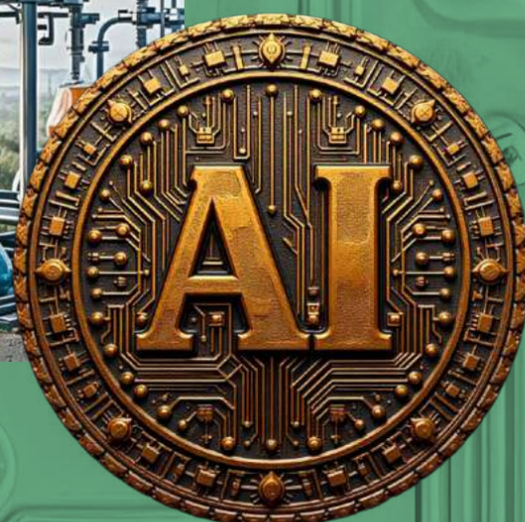
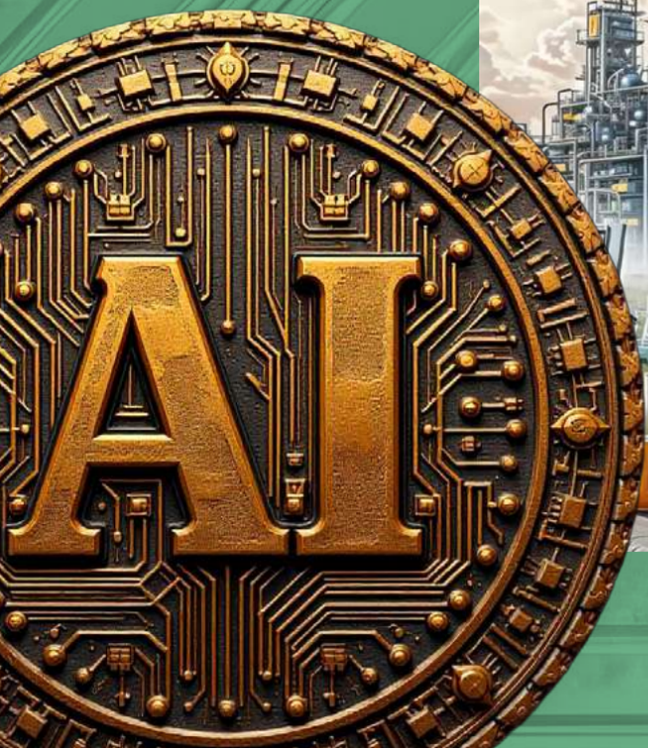
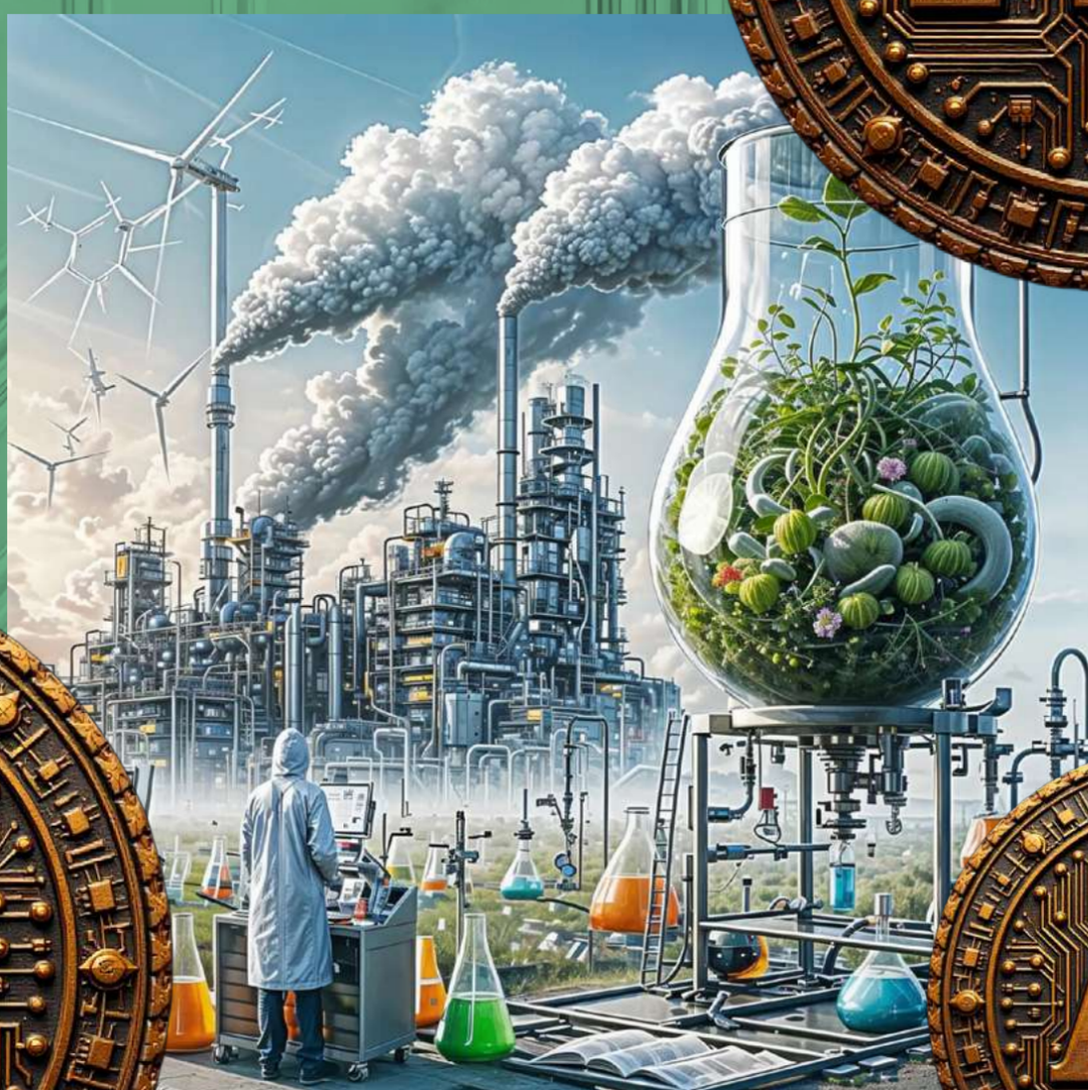
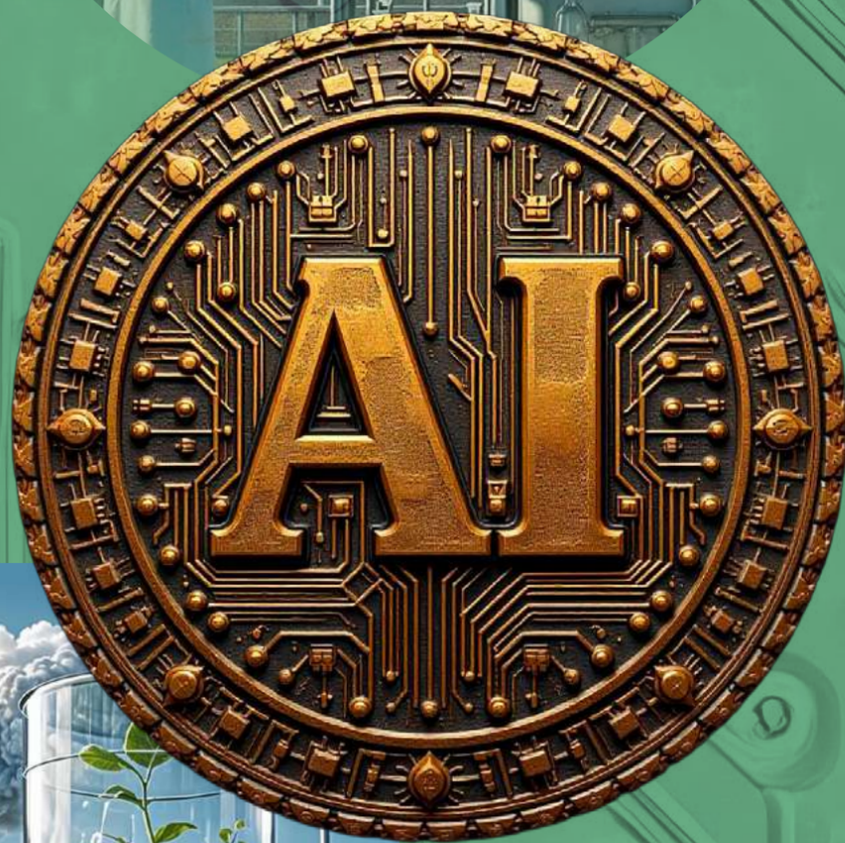
Las moléculas presentan propiedades específicas (como son la solubilidad, el punto de fusión y la reactividad, etc.) que son como sus “huellas digitales” características. Para identificar estas propiedades, los científicos utilizan técnicas especiales, como son la difracción de rayos-X, que es como una “radiografía” que muestra la estructura de las moléculas. También se utiliza la resonancia magnética nuclear (RMN), que provee información acerca de los diferentes átomos constituyentes y su “ambiente” en el entorno molecular, así como la espectroscopía de infrarrojo (IR), que es como un “escáner” que analiza la luz que emiten o absorben los diferentes tipos de segmentos presentes en las moléculas.



Por otro lado, la espectrometría de masas (EM), es como una “balanza” que pesa las moléculas, así como los fragmentos que las conforman. Estos datos son fundamentales para que los científicos puedan conocer la estructura de las moléculas y entender cómo funcionan. En efecto, el proceso que se sigue para diseñar nuevas moléculas y proponer rutas de síntesis idóneas es similar al que se sigue para armar un rompecabezas, donde cada pieza es una molécula con propiedades únicas, que determinarán la manera en la que pueden ser modificadas para dar lugar a nuevas moléculas con sus propias propiedades. En este sentido, la IA representa dichas propiedades mediante formatos numéricos, que los algoritmos pueden identificar y clasificar conforme a patrones, lo que puede llevar a descubrir aplicaciones innovadoras.

#### La Química verde

La búsqueda del Santo Grial de la química verde ha llevado a los científicos a una situación favorable que hará posible reducir el impacto ambiental y mejorar la sustentabilidad en la investigación química. De esta manera, la investigación basada en observaciones experimentales combinada con los resultados de estudios teóricos que aprovechan tanto la IA como la inteligencia humana, seguramente hará posible que el desarrollo futuro de la química sea amigable con el medio ambiente y considerado con el bienestar de los seres vivos.





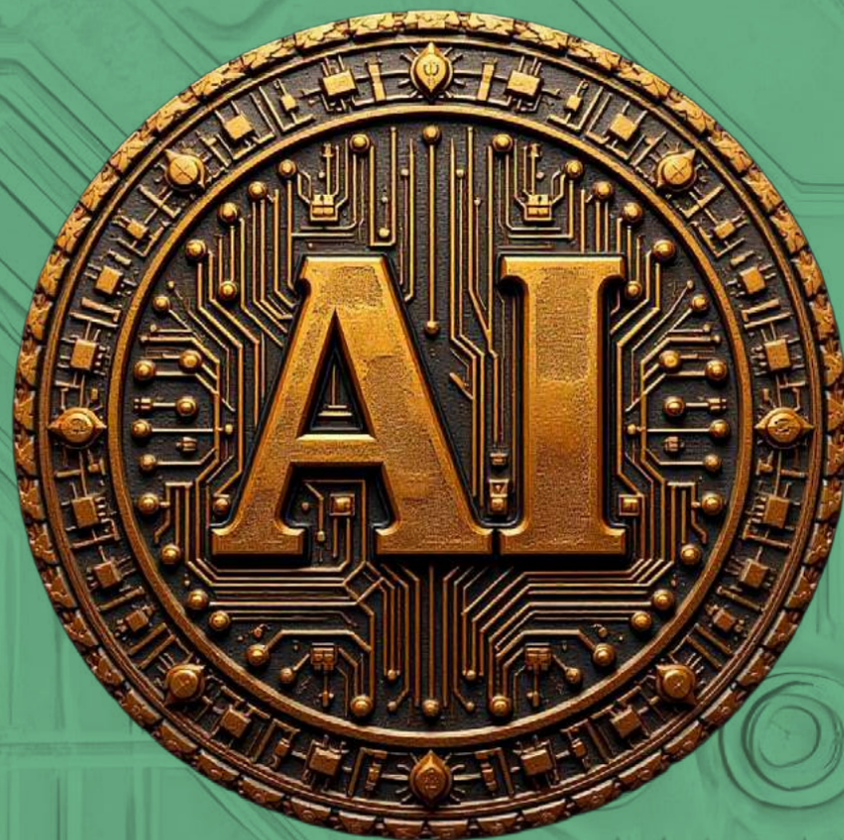
Así pues, la IA desempeña un papel crucial en la optimización de los procesos químicos buscando minimizar el impacto ambiental. Puede anticiparse que robots provistos con IA podrán predecir los resultados de reacciones inéditas y sugerir condiciones óptimas para minimizar la formación de residuos y para reducir la toxicidad de nuevas sustancias sintéticas. Además, la IA puede ayudar a seleccionar disolventes más seguros y sustentables para llevar a cabo las reacciones químicas de interés y diseñar vías para su preparación que sean eficientes y no den lugar a productos contaminantes.

En este contexto, los laboratorios autónomos, que son espacios equipados con robots y sistemas de IA capaces de realizar tareas de manera independiente y automatizada, han sentado las bases para realizar procesos químicos de manera acelerada y sustentable. En estos laboratorios, los robots controlados por IA pueden además examinar, clasificar y reensamblar equipos de laboratorio defectuosos, evitando la acumulación de residuos electrónicos, limitando la generación de sustancias tóxicas, y por supuesto, protegiendo al personal de laboratorio.

#### IA verde

La IA verde es un nuevo paradigma que busca reducir el impacto ambiental y la *huella de carbono* de las tecnologías de producción en las empresas químicas. Esto se logra mediante la optimización de algoritmos, la mejora de la eficiencia del hardware y la adopción de prácticas sustentables durante la gestión de datos.

La IA verde puede ayudar a reducir el consumo energético y mejorar la sustentabilidad en diferentes áreas, tales como las redes inteligentes que optimizan la distribución y consumo de energía eléctrica, optimizando la eficiencia energética en edificios e instalaciones. Así mismo, la actualización del hardware es fundamental para reducir el consumo energético de la IA, y se puede lograr mediante el uso de tecnologías eficientes como las GPU y las TPU de última generación. Por último, la paralelización de los equipos de cómputo entre varios cúmulos de procesamiento evita la transmisión de los datos redundantes a la nube digital, reduciendo así el consumo energético y las emisiones de gases de efecto invernadero.

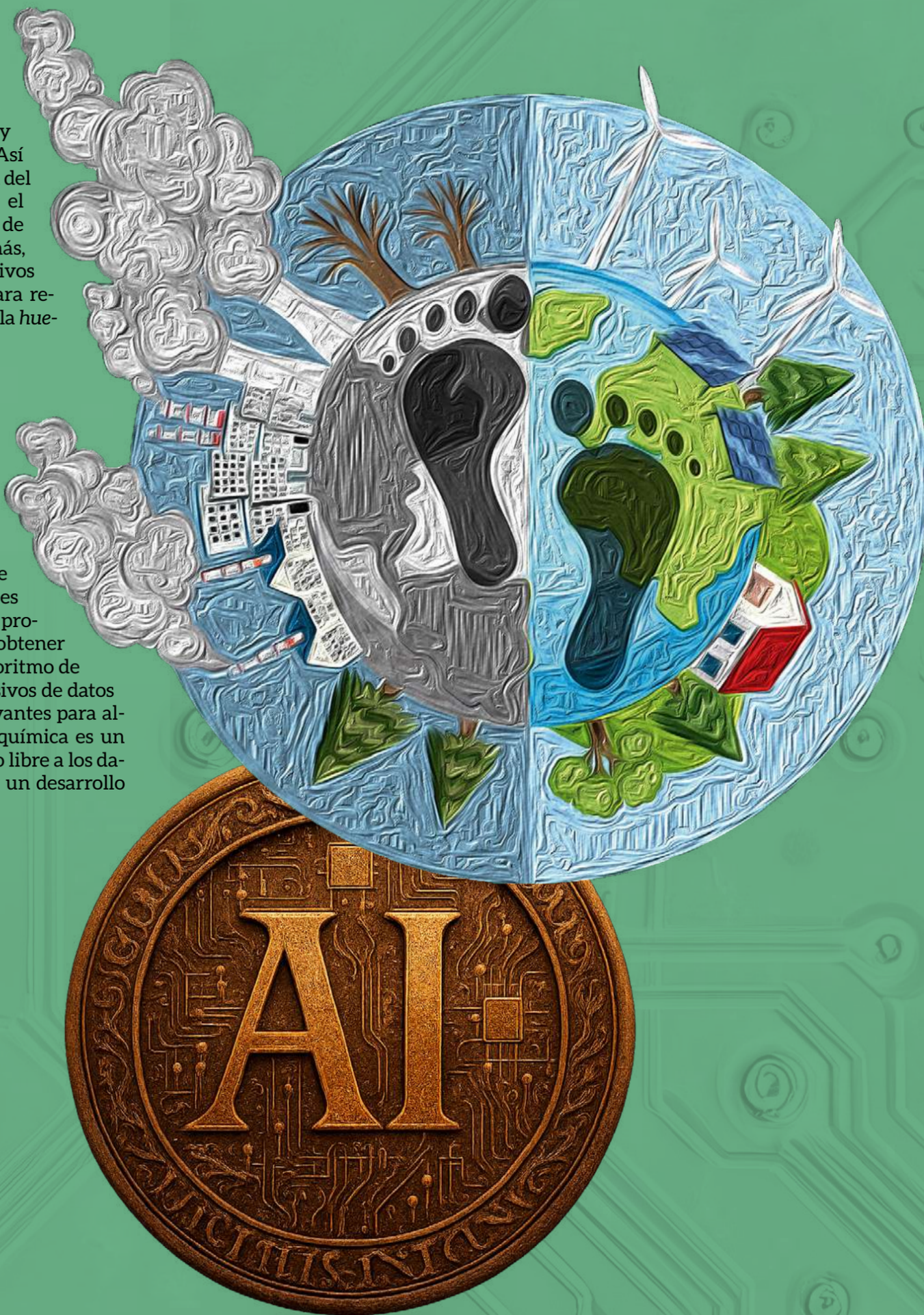


*La IA verde es un nuevo paradigma que busca reducir el impacto ambiental y la huella de carbono de las tecnologías de producción en las empresas químicas. Esto se logra mediante la optimización de algoritmos, la mejora de la eficiencia del hardware y la adopción de prácticas sustentables durante la gestión de datos.*

Cabe señalar que se han desarrollado otras estrategias para abordar los desafíos asociados con la protección ambiental. Una de ellas es la reducción de multidimensionalidad de los datos de entrada, que consiste en organizar los datos de manera secuencial con base en su relevancia para facilitar su análisis y reducir su complejidad. Esto permite ordenar de manera eficiente la información relevante, lo que a su vez reduce el tiempo y la energía necesaria para procesarla. Así mismo, se ha demostrado la conveniencia del uso de autocodificadores para eliminar el “ruido” de los datos y mejorar la eficiencia de las simulaciones correspondientes. Además, la optimización de experimentos reiterativos y su análisis también es fundamental para reducir el consumo de energía y minimizar la huella de carbono.

#### Un objetivo ambicioso

El desarrollo de la química sustentable potenciado por IA es un objetivo ambicioso que requiere de métodos del estado del arte para el entrenamiento del robot (o algoritmo inteligente en general) durante el manejo de grandes cantidades de datos. Aunque existen ejemplos promisorios para la integración de técnicas dirigidas por IA en la química, es esencial confirmar la confiabilidad de los procedimientos de aprendizaje para lograr obtener reacciones razonables y fiables por el algoritmo de IA. La poca disponibilidad de bancos masivos de datos que sean de alta calidad y que sean relevantes para alcanzar los objetivos de la investigación química es un obstáculo importante, por lo que el acceso libre a los datos originales es esencial para garantizar un desarrollo generalizado y equitativo de la IA.



*Cabe señalar que se han desarrollado otras estrategias para abordar los desafíos asociados con la protección ambiental. Una de ellas es la reducción de multidimensionalidad de los datos de entrada, que consiste en organizar los datos de manera secuencial con base en su relevancia para facilitar su análisis y reducir su complejidad. Esto permite ordenar de manera eficiente la información relevante, lo que a su vez reduce el tiempo y la energía necesaria para procesarla.*

En este sentido, la colaboración internacional es fundamental para aprovechar los avances tecnológicos y gestionar los recursos de una manera global. Se puede argumentar justificadamente que es muy importante garantizar la participación de diferentes países con diversos grados de desarrollo y que los proveedores de IA deben ofrecer tecnologías que sean accesibles a nivel mundial. El objetivo es establecer un foro abierto para que los científicos, las industrias y los usuarios en general intercambien experiencias, ideas y recursos para llevar a cabo procesos químicos verdaderamente útiles y sustentables.

En resumen, la comunidad científica que trabaja en el campo de la química sustentable busca soluciones innovadoras que minimicen la *huella de carbono* originada en los procesos químicos, con una motivación inspirada en la búsqueda legendaria del Santo Grial por parte de los caballeros en la mesa del Rey Arturo. Al igual que los grandes líderes de antaño, los científicos persiguen un objetivo ambicioso: revolucionar la química apoyados en la IA para hacer posible la cimentación de un futuro más sustentable. La convergencia de una conciencia ambiental y la disponibilidad de técnicas de IA seguramente hará posible exitoso y sustentable de la química de manera que sus contribuciones sean cada vez más valiosas.

**CARLOS NARANJO CASTAÑEDA**

Investigador del Departamento de Química en el Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (Cinvestav).

**CARLOS A. COELLO COELLO**

investigador del Departamento de Computación (Cinvestav) especializado en algoritmos de optimización multiobjetivo. Ha recibido la Medalla Presidencial de Ciencias (2012) y el Premio de la Academia Mundial de Ciencias (TWAS) en 2016. Pertenece a El Colegio Nacional.

**EUSEBIO JUARISTI**

Investigador del Departamento de Química en el Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (Cinvestav), pertenece a El Colegio Nacional.

**LECTURAS RECOMENDADAS:**

- Naidu, R., Biswas, B., Willett, I. R., Cribb, J., Singh, B. K., Nathanail, C. P., Coulon, F., Semple, K. T., Jones, K. C., Barclay, A., Aitken, "R. J. Chemical pollution: A growing peril and potential catastrophic risk to humanity", *Environ. Int.* **2021**, 156, 106616. <https://doi.org/10.1016/j.envint.2021.106616>.
- Bolón-Canedo, V., Morán-Fernández, L., Cancela, B., Alonso-Betanzos, A. "A review of green artificial intelligence: Towards a more sustainable future", *Neurocomputing.* **2024**, 599, 128096. <https://doi.org/10.1016/j.neucom.2024.128096>.
- Naranjo-Castañeda, C., Coello-Coello, C. A., Juaristi, E. "Application of artificial intelligence and machine learning methods in drug discovery and development". (Review). *Arkivoc.* **2024**, 202412195. <https://doi.org/10.24820/ark.5550190.p012.195>



# la última



## ¡El fraude patriótico sigue vivo, chingá!

MI TÍA GUILLE fue varias veces funcionaria de casilla en las elecciones. Tenía una línea: que el **PRI** se llevará todos los votos. **Guillermo Jiménez Morales** era el gobernador, y como buen oriundo de Huauchinango le pedía a mi tía —y a las **Venus del Milo**— que hicieran ganar a su partido en la lejana década de los ochenta.

PARA AHUYENTAR AL REPRESENTANTE del PAN de la casilla, **mi tía y sus amigas** le ponían un líquido a su comida que le provocaba diarrea. Pero no cualquier diarrea: **una señora diarrea**. Y entre tanta ausencia, mi tía y las Fuerzas Vivas de Huauchinango **rellenaban las urnas de votos a favor del PRI**.

A LA HORA DEL RECUENTO, el panista veía cómo todos los votos —hasta el suyo— favorecían al tricolor. Era otro México, sí, **aparentemente muy lejano**, pero recientemente **muy cercano**. Mi tía **Guille** ya murió, pero el espíritu de aquellos años de las ‘casillas zapato’ sigue más vivo que **Lord Molécula**.

LA OPERACIÓN TAMAL era la favorita de doña **Lilia Ibarra**. Se trataba de llevar al ‘indiaje’ —así hablaban los priistas— a ‘tragar tamales’ para que votaran con la panza llena. Y ahí estaba doña **Lilia**, desde un día antes, viendo cómo se cocían los tamales de ‘**india**’ —así les decían—, los de verde y los de rajas.

AL OTRO DÍA, MUY TEMPRANO, el ‘indiaje’ llegaba a ‘tragar’ y a votar. Las casillas se llenaban para votar por el PRI. Y ahí se quedaban los **señores Hernández** —los tres únicos panistas de Huauchinango— viendo el fraude en sus propias narices. Hablo de don **Memo**, don **Juanito** y don **Julio**, quienes tenían una papelería —“Delta”, se llamaba— en el centro de Huauchinango.

DOÑA INDALECIA también formó parte del ejército priista de la **Operación Tamal**. Y qué decir de la maestra **Panchita**, quien llevaba a sus alumnas de **taquigrafía y mecanografía** a sufragar, aunque no hubiesen cumplido **la mayoría de edad**. ¡Qué tiempos aquellos de **voto patrio** y masivo por un solo partidazo!

LA SEÑORA GUADALUPE TADDEI me hizo recordar esos tiempos ahora que la **Operación Ratón Loco** se convirtió en la **Operación Acordeón**. Ahí vimos al ‘indiaje’, después de ‘tragar’, llegar con sus **acordeones** para votar por los que ya sabemos. ¡Qué **bonito** es recuperar nuestras tradiciones más auténticas, **chingá!**

Vestido completamente como el excéntrico pirata, Depp recorrió los pasillos del hospital, interactuó con los pequeños pacientes, sus familiares y el personal médico, realizando trucos con monedas, contando historias y tomándose fotografías.



## Johnny Depp reaparece como Jack Sparrow y sorprende a niños con cáncer

|STAFF · hipócritalector

El actor estadounidense Johnny Depp, conocido mundialmente por su papel como el capitán Jack Sparrow en la saga Piratas del Caribe, volvió a encarnar al célebre personaje este lunes durante una visita sorpresa al Hospital Infantil Niño Jesús de Madrid, donde alegró a decenas de niños y adolescentes internados en la unidad de oncología. La visita, que se mantuvo en reserva hasta este miércoles, fue calificada como “emocionante y mágica” por quienes estuvieron presentes.

El gesto se produjo mientras el actor se encuentra en España rodando la película Day Drinker junto a Penélope Cruz. Depp ha aprovechado su estancia en el país para combinar sus compromisos profesionales con acciones solidarias, como ya ha hecho en otros hospitales del mundo, incluyendo centros pediátricos en Estados Unidos, Francia y Reino Unido.

Según reportes del hospital y medios locales, Depp pasó más de cinco horas en el centro hospitalario, ubicado en el distrito de Retiro, uno de los más reconocidos en oncohematología pediátrica de Europa. Algunas interacciones se realizaron a través de cristales, en cumplimiento de los protocolos sanitarios, pero eso no impidió que los niños vivieran una experiencia inolvidable.



La relación del actor con las causas médicas infantiles tiene raíces personales: su hija Lily-Rose Depp fue hospitalizada de pequeña por una infección grave, situación que lo ha llevado a involucrarse activamente en este tipo de iniciativas humanitarias desde hace años

La presidenta de la Comunidad de Madrid, Isabel Díaz Ayuso, compartió imágenes y videos del encuentro en sus redes sociales, agradeciendo al actor por “regalar sonrisas y esperanza a quienes más lo necesitan”.

La visita de Johnny Depp ha sido celebrada tanto por el personal médico como por las familias, que reconocen la importancia de estos momentos de alegría y distracción en el tratamiento emocional de los menores. El actor, fiel a su estilo, no ofreció declaraciones a medios durante su visita, manteniendo la atención centrada en los niños.

