



**LA NUEVA
CARRERA POR
EL AVION
SUPERSONICO**



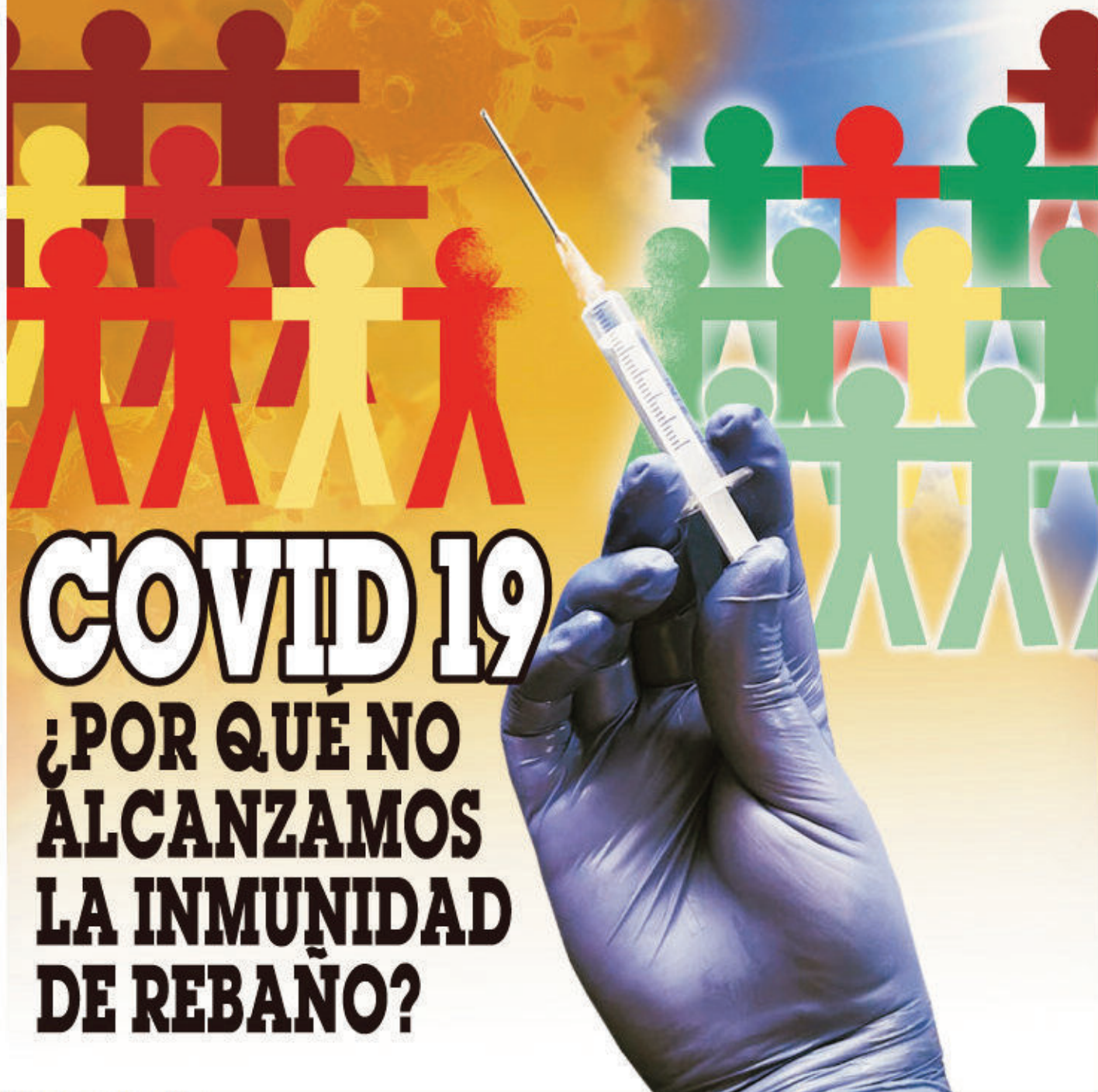
La pericana

Año 6 Número 257 - San Juan, Sábado 26 de junio de 2021
Esta revista es una publicación de Solaura SRL



LAS CONFESIONES DE EMMA CORONEL

Esposa del narcotraficante
Joaquín Guzmán Loera, "El Chapo"



COVID 19

¿POR QUÉ NO ALCANZAMOS LA INMUNIDAD DE REBAÑO?

Nuestros columnistas:

U\$S 250 mil millones, la plata bajo el colchon



Juan Carlos Bataller Plana

Reformas integrales



Eduardo Quattropani

Más palabras en adivinanzas cuyanas



Aída Elisa González

El miedo a envejecer



Analía De los Ríos

Clase Media - Post Pandemia



Marcelo Delgado

Tratamiento de hipertensión: 240 pesos por mes



Gustavo Alcalá

Los "smart contracts" o contratos inteligentes



Patricio Echegaray Bloise

...más sabrosa



Gustavo Ruckschloss



COVID-19

¿Por qué aún no alcanzamos la inmunidad de rebaño?

La inmunidad de rebaño se explica, a menudo, como un simple cálculo matemático. Pero obtenerla no es nada fácil. Entender cómo funciona la inmunidad colectiva, sin embargo, es clave para volver a la normalidad.

A pesar de las vacunaciones masivas, los casos de coronavirus siguen aumentando a nivel global, desde Reino Unido, pasando por India y Rusia, hasta América Latina. Mientras los expertos en Alemania hablan ya de una inminente cuarta ola, mucha gente quiere saber de una vez cuándo terminará la pandemia. Desde el inicio de los **contagios de coronavirus en todo el mundo**, el término “inmunidad de rebaño”, o inmunidad colectiva, ha pasado a simbolizar el momento en el que su-

ficientes personas serán inmunes al coronavirus, de modo que todos podamos volver a abrazarnos sin miedo, en el que nuestro sistema de salud se verá aliviado, y en el que los trabajadores médicos y sanitarios podrán por fin decirle adiós al COVID-19.

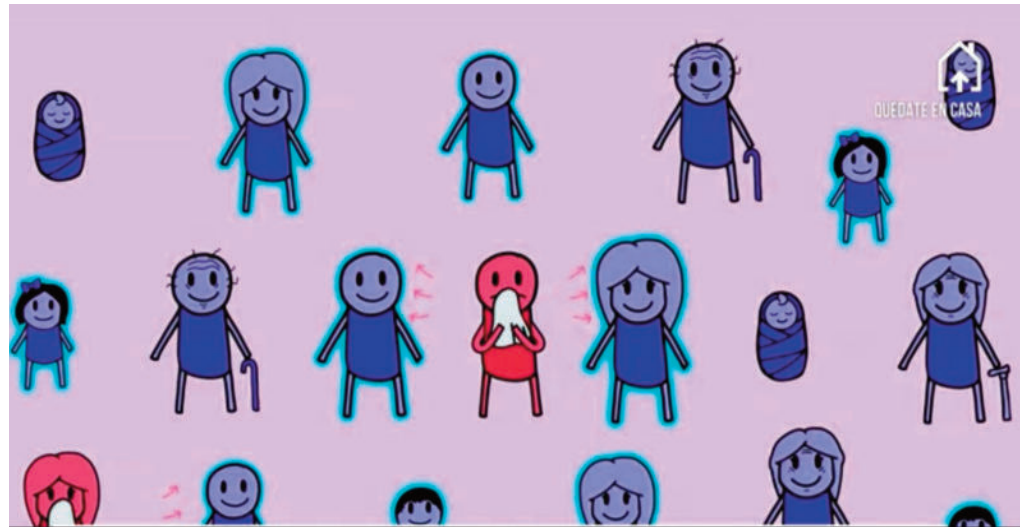


Pero ¿de qué hablamos cuando hablamos de inmunidad colectiva, el Santo Grial contra el coronavirus? ¿Y cuán lejos estamos aún de alcan-



COVID 19: ¿POR QUÉ AÚN NO ALCANZAMOS...?

▼
 zarla?
 Adam Kleczkowski, profesor de Matemáticas en la Universidad de Strathclyde, Escocia, compara a la inmunidad grupal con un incendio forestal al que se le acaba la madera seca. Si ya no hay suficiente madera para quemar, al incendio se le acaba el material combustible y se extingue. Cuando haya suficientes personas resistentes al coronavirus, ya sea por que han sufrido la infección o porque han sido vacunadas, el virus no podrá seguir propagándose, y los casos dejarán de aumentar, de modo que la pandemia comenzará a declinar.



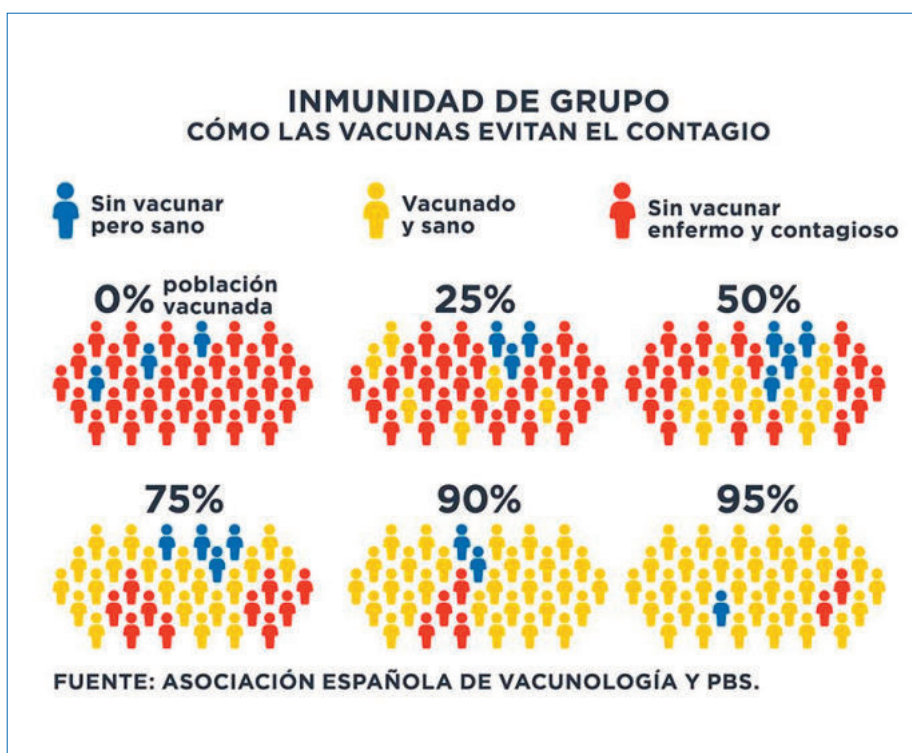
El porcentaje de personas inmunes necesario para lograr ese nivel de resistencia masiva al virus se centra en el factor reproductivo R. Este refleja la cantidad, en promedio, de personas a las cuales una persona infectada puede contagiar en un momento dado. Si el número R está por debajo de 1, es decir, cuando una persona infectada no infectará a más de una sola persona, la enfermedad empieza

La inmunidad grupal es como un incendio forestal al que se le acaba la madera seca. Si ya no hay suficiente madera para quemar, al incendio se le acaba el material combustible y se extingue.

a declinar y desaparece. “Podemos lograr eso esperando el tiempo suficiente, de modo que la mayoría de la gente se haya contagiado con el coronavirus, o a través del distanciamiento social y los cierres recurrentes, o vacunando a la suficiente cantidad de personas”, explicó Kleczkowski a DW. “La clave para comprender esto es que no todo el mundo necesita ser inmune. Hay un punto en el que una cantidad suficiente de gente es inmune, y el fuego no puede seguir propagándose”, dijo.



Entonces, ¿cuál es el porcentaje clave de inmunidad grupal para derrotar al coronavirus? Al inicio de la pandemia los científicos calcularon esa cifra en alrededor de un 60 por ciento. Pero, desde hace un año y medio, ese objetivo se ha desplazado. Recientemente, los expertos dijeron que el porcentaje estaría más cerca de un 80 por ciento, e incluso de un 90 por ciento. Eso se debe a varios motivos. Las variantes del coronavirus plantean un problema. Una de las dificultades es que esa cifra clave depende de cuán infeccioso sea un virus, es decir, cuán rápidamente se propague. En el caso del sarampión, por ejemplo, una enfermedad altamente infecciosa, es de un 95 por



COVID 19: ¿POR QUÉ AÚN NO ALCANZAMOS...?

ciento, pero en la gripe o influenza puede ser de un 35 por ciento. Cuando comenzó la pandemia, el número R para el coronavirus se estimaba entre 2,5 y 3. Sin embargo, al surgir las nuevas variantes, más contagiosas, el COVID-19 se volvió más transmisible.



La variante Delta, que fue detectada por primera vez en India, es cerca de un 64 por ciento más infecciosa que la variante Alfa, registrada en Reino Unido, la cual, a su vez, ya era un 50 por ciento más virulenta que el coronavirus original propagado desde China.

Cuanto más velozmente se propaga un virus, más inmunidad colectiva será necesaria para que la tasa de contagio se ralentice. "Esa cifra se desplaza hacia arriba. Es proba-



ble que necesitamos un 85 por ciento de inmunidad para que la variante Delta se ralentice", señaló Kleczkowski.

Pero el científico subraya que esas son solo cifras estimativas: "Están basadas en información limitada. No está claro del todo qué porcentaje debemos alcanzar exactamente".



La vacunación es crucial para lograr inmunidad de rebaño

Kaja Abbas, profesor asistente de Modelación Matemática de Enfermedades en la Escuela de Higiene y Medicina Tropical de Londres, dice que la vacunación es la clave para lograr la inmunidad colectiva.

"La inmunidad de rebaño por medio de la vacunación es el camino favorito", dijo en entrevista con DW. "La inmunidad obtenida a través de una infección natural provocaría una pérdida colosal de vidas humanas, y mucho sufrimiento", subrayó. Un estudio reciente en Israel demuestra que la vacuna no

La variante Delta, detectada en India, es un 64 por ciento más infecciosa que la variante Alfa, registrada en Reino Unido, la cual, a su vez, ya era un 50 por ciento más virulenta que el coronavirus original propagado desde China.

solo ha sido exitosa en cuanto a proteger a los individuos vacunados de enfermarse seriamente, sino que también es un factor relevante para reducir la transmisión del virus.



El nivel de inmunidad requiere que un porcentaje significativo de la población haya sido vacunado, aclaró Abbas, lo que también significa asegurarse de que las vacunas lleguen y sean apli-



▼ COVID 19: ¿POR QUÉ AÚN NO ALCANZAMOS...?



cadadas en todos los rincones del planeta. “No estaremos a salvo del virus hasta que todos y cada uno estén a salvo, en todas partes”, remarcó Kleczkowski.

Mientras en el Reino Unido y en Estados Unidos ya están cerca de un 50 por ciento de vacunación con dos dosis, es decir, completa, e Israel roza el 60 por ciento, en India solo un 3 por ciento de los habitantes han sido vacunado, y un 11 por ciento de la población de Brasil recibió ambas dosis de vacunación. Se trata de dos países en los que más de 350.000 personas han muerto de COVID-19.

Más aún: la gente también necesita ser revacunada con una tercera e incluso una cuarta dosis para estar protegida de las nuevas variantes del coronavirus.

“No estaremos a salvo del virus hasta que todos y cada uno estén a salvo, en todas partes”

La “nueva normalidad”

Los cálculos matemáticos sobre la inmunidad colectiva tampoco pueden tomar en cuenta la complejidad de la conducta humana. Una vez alcanzado cierto porcentaje de inmunidad, podría suceder que las medidas de control, como el uso de mascarillas, el distanciamiento social y el cierre de fronteras se relajen, y, como resultado, se produzca un nuevo brote, perdiéndose así la inmunidad grupal.

Por esa razón, indica Kleczkowski, definir la inmunidad de rebaño usando una cifra concreta “no es útil”. Más que enfocarse en si se logra un 70 o un 80 por ciento de inmunidad colectiva en un grupo de población, Kleczkowski sostiene que es más útil pensar en la inmunidad de rebaño como en un proceso en el que se apaga un fuego con los pies hasta, eventualmente, eliminarlo del todo.

Sólo una vez se logró erradicar por completo un virus: fue con la viruela.



Eso no significa que debamos dejar que el virus atravesase las comunidades, agrega, o vivir en un bloqueo estricto e interminable. En cambio, recomienda mantener una combinación de medidas de control, como pruebas continuas y uso de mascarillas en lugares donde las tasas de infección son altas, junto con la vacunación generalizada y la revacunación en respuesta a nuevas variantes.

Incluso si el mundo no puede erradicar por completo el coronavirus, que solo se ha logrado antes una vez, con la viruela, expertos como Abbas y Kleczkowski dicen que las vacunas protegerán en gran medida a las personas de los peores efectos del COVID-19 si las infecciones continúan apareciendo en el futuro.



Emma y el Chapo se enamoraron en 2006, el día en que ella fue coronada reina del café y la guayaba en Durango, México. Se casaron al año siguiente, cuando ella tenía 18 años y él, 50.

LA EXREINA DE BELLEZA, DETENIDA EN FEBRERO PASADO EN WASHINGTON DC, FIRMÓ UN DETALLADO DOCUMENTO DE DOCE PÁGINAS QUE FORMA PARTE DEL EXPEDIENTE JUDICIAL ABIERTO CONTRA ELLA

Las confesiones de Emma Coronel

Vivir del dinero sucio proveniente de la droga, pagar sobornos de más de cuatro millones de dólares a autoridades mexicanas, ayudar a escapar de prisión a su esposo y contribuir en el tráfico de cocaína, heroína, metanfetaminas y marihuana a Estados Unidos, son algunas de las confesiones que ya hizo al gobierno de ese país Emma Coronel Aispuro, esposa del narcotraficante Joaquín Guzmán Loera, "El Chapo", el tristemente célebre líder del Cartel de Sinaloa, dice en una nota con gran despliegue la periodista mexi-

cana Maribel Hernandez, en DW Actualidad .

La exreina de belleza, detenida en febrero pasado en Washington DC, firmó ya al Departamento de Justicia de Estados Unidos, como parte de su declaración de culpabilidad, un detallado documento de doce páginas que integra el expediente judicial abierto contra ella en la Corte de Distrito de Columbia y que es solo una parte, no toda, de lo que ha dicho al gobierno de Estados Unidos sobre ella y las actividades de

su esposo y sus hijastros Iván, Alfredo, Ovidio y Joaquín Guzmán, hijos procreados por El Chapo con otras mujeres, quienes ahora encabezan la facción del Cartel de Sinaloa que pertenece a su padre.

El 10 de junio, Emma, ciudadana de Estados Unidos, se declaró culpable ante el juez Rudolph Contreras de los tres cargos criminales que le fueron imputados: conspiración en el tráfico y distribu-





Emma Coronel Aispuro Guzman, la ex reina de belleza y su abogada Michele Gelernt

ción de cocaína, heroína, marihuana y metanfetaminas, lavado de dinero y uso de recursos de procedencia ilegal, y de estar relacionada con la adquisición y manejo de propiedades de Guzmán Loera, adquiridas con dinero ilegal de la venta de drogas en Estados Unidos, México y otros lugares. Según el acuerdo de culpabilidad, le espera como mínimo, una sentencia de entre 9 y 11 años de prisión. Podría ser más larga si el Departamento de Justicia descubre que ella ha mentido en sus respuestas, ha ocultado información, cuentas bancarias y propiedades.

Emali Guadalupe y Joaquina, las gemelas procreadas por Emma y Joaquín Guzmán Loera cumplirán 10 años este próximo mes de agosto, pero ya no tendrán esta vez una fastuosa fiesta de cumpleaños con la temática de Barbie, como la que les organizó su madre en 2018, días antes de que iniciara el juicio contra su padre, "El Chapo". **Será hasta que tengan veinte años cuando puedan volver a vivir con ella.**

"Esta declaración de hechos no es el total de todos los hechos que conoce la acusada Emma Coronel Aispuro", señala el documento titulado "Declaración de hechos", fechado el 10 de junio de 2021, día en se declaró culpable en la corte.

"Con su firma abajo y la de su abogado, la demandada acepta que ha adoptado plenamente esta declaración de hechos como su propia declaración. La acusada está adoptando esta declaración de hechos porque es un resumen verdadero y

Es mucho lo que ha confesado Emma Coronel, la esposa del narcotraficante Joaquín Guzmán Loera, El Chapo, pero es una pequeña parte de todo lo que puede llegar a decir.



Emma Coronel a los 18 años.

correcto de la propia conducta de la acusada", señala la confesión firmada de su puño y letra con un garabato que dice "Emma".

De acuerdo con ese documento, Emma Coronel Aispuro confesó que, de 2011 a 2017, fue parte de una conspiración para distribuir cocaína, heroína, marihuana y metanfetaminas en Estados Unidos. En ese período, consciente de sus actos, ella, junto con otros, conspiró en Estados Unidos y otras partes a realizar transacciones financieras que involucraban dinero proveniente del tráfico ilícito de drogas.

También admitió que, de 2007 hasta el 22 de febrero de 2021, día en que fue arrestada en un aeropuerto de Washington, estuvo en posesión de propiedades de una persona considerada por el gobierno de EEUU como traficante de drogas, violando la ley de Estados Unidos.

Sabía que se casó con el capo de las drogas

Cuando, en 2007, Emma se casó con El Chapo, este ya era, junto con Ismael Zambada García "El Mayo", uno de los principales líderes del Cartel de Sinaloa. En su confesión, Emma finalmente reconoció que desde 2007 hasta 2017, cuando él fue extraditado a EEUU, ella siempre supo que Guzmán Loera era líder del Cartel de Sinaloa y que la organización criminal se dedicaba al tráfico

Guzmán fue mostrado ante la prensa en el aeropuerto de México DF mientras lo conducían caminando a un helicóptero de la Policía Federal en el que se lo llevaron a prisión, en febrero de 2014.



VIENE DE PÁG. ANTERIOR

de drogas, que eran traficadas desde Colombia y América Central a México, y desde México a EEUU.

Emma admitió que sabía que su esposo y el Cartel obtenían “millones de dólares en efectivo” como parte de sus ganancias en el tráfico de drogas. Desde que Emma me dio su primera entrevista, en febrero de 2016, luego de la tercera detención de Guzmán Loera en Los Mochis, Sinaloa, ella ha asegurado en todo momento, en todas sus apariciones y entrevistas, que cuando tenía 18 años de edad y se casó con El Chapo en Canelas, Durango, no sabía que era uno de los líderes del Cartel de Sinaloa. Dijo que incluso no sabía que traficaba drogas, que eso no le constaba.

La primera dama de los narcos vivía del dinero de las drogas

Desde 2007 hasta el 22 de febrero de 2021 Emma “se ha beneficiado del dinero proveniente de las drogas de diversas maneras”, señala el documento de su confesión.

Emma admitió que cuando se casó con El Chapo recibía de él dinero en efectivo para su manutención, dinero que sabía era proveniente del tráfico ilegal de drogas. Posteriormente, vivió en residencias y propiedades de Guzmán Loera compradas con dinero sucio. Adicionalmente, ella controlaba propiedades del Chapo compradas con dinero ilegal y era ella quien recibía el pago de

Las visitas conyugales que le hacía a su esposo en prisión también le servían para mantenerlo al tanto de los avances del túnel.



La exreina de belleza planeó la construcción de este túnel por el cual el Chapo huyó de la prisión mexicana de El Altiplano en 2015.

las rentas de dos residencias y locales comerciales, propiedad del capo del narcotráfico. Ella sabía que estar en posesión de esas propiedades y recibir el dinero del usufructo de estas era ilegal.

Pagadora de sobornos

A principios de 2014, El Chapo fue detenido en un departamento de Mazatlán, Sinaloa, en un operativo organizado y coordinado por la agencia antidrogas de Estados Unidos, DEA. Ahí se encontraban con él Emma Coronel y sus hijas. Fue encarcelado en la cárcel federal de máxima seguridad conocida como El Altiplano. Guzmán Loera ya había pasado casi ocho en prisión luego de ser capturado en 1993. Se escapó de la prisión de Puente Grande, Jalisco, en enero de 2001. Siendo prófugo fue que conoció y se unió a Emma.

La esposa del peligroso narcotraficante confesó a las autoridades que, estando ya en prisión, su esposo le dijo que quería escapar, y le pidió que ella organizara la fuga junto con sus hijastros Iván, Alfredo, Ovidio y Joaquín Guzmán. Se reunió con ellos y juntos confabularon para planear la construcción de un túnel.

Emma confesó a las autoridades de Estados Unidos que, mientras El Chapo estuvo preso en el Altiplano entre 2014 y 2015, ella recibió un millón de dólares de Cleto, un operador de Guzmán Loera y el Cartel de Sinaloa, sabiendo que ese





Sus curvas, larga melena lisa y ropa de diseñador, le valieron el apodo de la Kim Kardashian mexicana. Aquí, entre otras, con Emali Guadalupe y María Joaquina, las gemelas que tuvo con el capo en 2011.

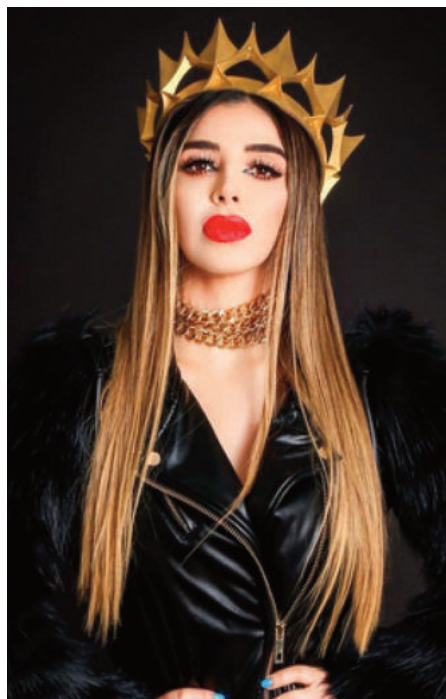
▼
dinero tenía procedencia ilegal. Admitió que por instrucciones de su esposo se reunió con Cleto y recibió en 5 entregas de dinero el millón de dólares. Confesó que, a través de terceros, ella usó ese dinero para enviar una parte a la prisión de El Altiplano, a fin de pagar sobornos al personal responsable de la prisión para que El Chapo tuviera un trato privilegiado y mejores condiciones de vida en la cárcel.

La exreina de belleza, ahora sin trono y en la desgracia, también confesó que de común acuerdo con los hijos del Chapo ella le dio dinero a una persona que conoce como Lázaro con el objetivo de comprar el terreno en las inmediaciones del Altiplano para cavar el túnel y ejecutar la fuga.

Paloma mensajera del narco

Ella reconoció haber sido mensajera del Chapo cuando estuvo en prisión para que él pudiera seguir operando su negocio de la droga. Las actividades criminales de su esposo le generaban a ella el dinero para tener una vida de lujos. Señaló que Iván, Alfredo, Ovidio y Joaquín se encargaron de la construcción del túnel, y que ella estuvo en todo momento pendiente. Las visitas conyugales que le hacía a su esposo en prisión también le servían para mantenerlo al tanto de los avances del túnel.

Emma admitió que sabía que su esposo y el Cartel obtenían "millones de dólares en efectivo" como parte de sus ganancias en el tráfico de drogas.



Emma confesó que, ella en forma directa y otras personas, pagaron sobornos a las autoridades carcelarias también para facilitar su ingreso a la cárcel. Como en los viejos tiempos del Chapo en Puente Grande, cuando vivía ahí como rey, gracias a los sobornos pagados por Emma, ella podía hacerle visitas en condiciones "más confortables", señala su confesión firmada. Por ejemplo, les traían a los esposos comida de afuera de la prisión, se presume que de restaurantes, a la que ningún otro prisionero tenía acceso.

Fue en esos envíos de comida que Emma logro meter un reloj con GPS para El Chapo. La comida con el GPS fue entregada por un guardia de la cárcel. El reloj le fue entregado seis meses antes de que comenzara la construcción del túnel para su fuga. El GPS sirvió para que, desde afuera, se pudiera ubicar el lugar preciso de la celda del Chapo para cavar el túnel. Gracias a eso, El Chapo pudo escapar de la prisión el 11 de julio de 2015. Después de escapar, ella narró a las autoridades que El Chapo fue a un lugar en la sierra de Durango, estado donde Emma creció y donde se conocieron en 2006, cuando ella apenas tenía 17 años. A su llegada ya lo estaba esperando Emma.

vidriera LAS CONFESIONES DE EMMA CORONEL

Emma Coronel Aispuro rodeada de periodistas a la salida del juicio de su esposo Joaquín 'El Chapo' Guzmán en el Tribunal Federal de los Estados Unidos en Brooklyn, Nueva York, el 12 de febrero de 2019.



VIENE DE PÁG. ANTERIOR

Nuevos sobornos y plan de fuga

El Chapo fue recapturado en Los Michos, Sinaloa, en febrero de 2016, y fue enviado de nuevo a la prisión del Altiplano. Un mes después de la detención, Emma visitó al Chapo en la cárcel y este le dio instrucciones para que se construyera un nuevo túnel para poder fugarse. Y ella de nuevo llevó las instrucciones a sus hijastros Iván, Alfredo Ovidio y Joaquín.

Mientras Emma daba diversas entrevistas a los medios de comunicación sobre las malas condiciones que El Chapo tenía en prisión, al mismo tiempo, lo ayudaba a planear una nueva fuga.

Emma confesó al Departamento de Justicia que de nuevo pagó un millón de dólares de sobornos al personal de El Altiplano para mejorar las condiciones carcelarias de su esposo.

El plan para la fuga iba en camino, pero, en mayo de 2016, Guzmán Loera fue transferido a la prisión federal ubicada en Ciudad Juárez, Chihuahua, y el plan de la fuga se volvió más difícil. Eso dijo Emma a la Fiscalía.

La esposa del líder del Cartel de Sinaloa confesó que ella supo que se hizo un pago a "la cabeza de las prisiones" del gobierno de México de al menos dos millones de dólares de sobornos. El soborno fue financiado, en parte, con dinero proporcionado por ella misma.

La esposa del Chapo, Emma Coronel Aispuro, arriesga una pena que va desde 10 años hasta cadena perpetua por tres delitos, entre ellos lavado de dinero y distribución de drogas en Estados Unidos.

Según explicó, el pago habría sido realizado por un enviado de Iván, Alfredo y Ovidio Guzmán. A cambio de ese pago Emma "entendió que Guzmán estaría en mejores condiciones y recibiría mejor trato en la prisión", se señala en su confesión.

El responsable en esas fechas de todas las prisiones federales era el Comisionado del Órgano Administrativo Desconcentrado Prevención y Readaptación Social, Eduardo Guerrero Durán, Emma "entendió que una fuga de Juárez no era factible y que, a menos que Guzmán eventualmente fuera regresado al Altiplano, ella y otros no podrían planificar de manera realista que Guzmán escapara de prisión", señala el documento. "Guzmán nunca fue transferido al Altiplano, y el 19 de enero de 2017 fue extraditado a Estados Unidos a enfrentar los cargos en su contra".

Emma "acepta que al brindar asistencia a Guzmán ayudó a incidir en los objetivos de la organización criminal (Cartel de Sinaloa) en su conjunto". "La acusada está de acuerdo en que, al hacerlo, facilitó la importación de varias sustancias controladas, como cocaína, heroína, metanfetaminas y marihuana a Estados Unidos".

Después del juicio contra El Chapo, llevado a cabo en Nueva York, donde salieron a relucir públicamente las infidelidades de su esposo, Emma Coronel Aispuro quedó muy enojada y dolida, afirman personas que la conocen. Su molestia aumentó cuando a su esposo lo sentenciaron a cárcel de por vida y sus hijastros comenzaron a abandonarla económicamente.

Muchos medios han especulado si Emma Coronel se entregó o no, y si va a confesar los secretos del Cartel de Sinaloa. Esta confesión que ella firmó, como dice el Departamento de Justicia, es apenas una pequeña parte de los que Emma ha dicho o puede decir.

"La acusada está adoptando esta declaración de hechos porque es un resumen verdadero y correcto de su propia conducta", señala la confesión de la cual tengo copia, donde ella asegura que lo hace de manera voluntaria, sin amenazas o promesas de por medio.

Al final del documento aparece un tímido garabato que ella estampó de su puño y letra. Dice: "Emma".



El Chapo hoy

De gozar de todos los privilegios a vivir confinado en una cárcel de máxima seguridad



Joaquín "el Chapo" Guzmán, tras su captura en México en 2016

Hace unos años, Joaquín Guzmán Loera, mejor conocido como *El Chapo*, lo tenía todo desde prisión: el fundador del Cartel de Sinaloa ha sido señalado por gozar de privilegios que hicieron más fácil su reclusión. Según documentó el periodista británico **Malcolm Beith** en su libro *El último narco*, en un festejo navideño llegó un camión a entregar **500 litros de vino** que sirvieron para amenizar una lujosa fiesta patrocinada por el capo, la cual incluyó langosta. Guzmán se fugó del Centro Federal de Readaptación Social de Puente Grande, en Jalisco, en 2001. En el video previo a su segunda fuga, esta vez del Centro Federal de Readaptación Social de La Palma, en el Estado de México, se observa que antes de esfumarse por un túnel el capo veía en su celda una pantalla.

El 17 de julio de 2019, Joaquín El Chapo Guzmán fue sentenciado a cadena perpetua luego de haber sido declarado culpable de 10 cargos de narcotráfico en una Corte de Nueva York. La condena la debía cumplir en una cárcel de máxima seguridad en Colorado, le informó el juez estadou-

nidense, Brian Cogan, aquel día.

Dos días después de que **Guzmán Loera oyera su sentencia, conoció en carne propia la temida supermax.** La United States Penitentiary Administrative Maximum Facility, conocida también como **ADX Florence**, es **la cárcel en la que El Chapo pasa sus días desde hace más de un año.** En la **Alcatraz de las Rocosas**, como es conocida la penitenciaría de máxima seguridad, están reclusos terroristas, espías, ex miembros de Al Qaeda, asesinos en serie, y ex integrantes de las Fuerzas Armadas de Colombia (FARC).

"En mi opinión, es mucho peor que la muerte", dijo Robert Hood, ex director de ADX, a *CNN*. "Otros lo han denominado 'la prisión de las prisiones', 'inhumano' y 'peor que Guantánamo'". Ahí los prisioneros están confinados durante 23 horas al día en pequeñas celdas de concreto, privadas de casi todo contacto humano.

El Chapo no se mezcla con otros reclusos que ahí habitan. Guzmán Loera, **quien se escapó dos veces de prisiones mexicanas consideradas de alta seguridad, pasa sus días en un cuarto de 2 por 3 metros**, en donde hay solo una cama de cemento, baño, un lavabo, y un distribuidor de agua.

La sombría prisión ADX en Colorado es donde Estados Unidos encarcela a los "peores de los peores", describió Hood. La **supermax** es la prisión federal más segura de Estados Unidos, está en el desierto y tiene estrictas medidas de seguridad, pues aloja a los presos considerados como una gran amenaza para la seguridad pública.

"Es una sentencia de la que no hay escapatoria ni retorno", dijo el abogado estadounidense Richard Donoghue después del veredicto el año pasado. Una vez considerado **"intocable"**, **El Chapo supo que todo había terminado para él en el momento en que abandonó la jurisdicción de México**, donde la corrupción le había permitido operar con virtual impunidad.

Este jefe del Cártel de Sinaloa protagonizó espectaculares capturas y fugas. Desde su fuga en 2001, se convirtió en el segundo hombre más buscado por el FBI y la Interpol, después de Osama Bin Laden. Forbes calculó su fortuna en 11 mil millones de dólares. Guzmán admitió haber asesinado entre 2.000 y 3.000 personas. Fue juzgado en EE UU y condenado en 2019 a cadena perpetua sin libertad condicional.



La celda donde El Chapo pasa sus días.



CAMPAÑA DE
**VACUNACION
ANTIRRABICA**
PARA MASCOTAS

Perros y gatos
mayores a 4 meses de edad

Desde el viernes 11 de junio
a partir de las 13:00 hs
Plaza Guayaquil

Se recomienda que asista una sola persona,
con tapabocas y respetar el distanciamiento social.



Concurso de artes

Juego
DE DAMAS 1º edición



Secretaría de
Cultura, Turismo
y Educación

NO NOS RELAJEMOS
Sigamos cuidándonos
entre todos

Chimbos
te queremos!



Tu cámara pedía este concurso.



1er Concurso
Fotográfico

Retratos Turísticos - Culturales
de Albardón

Inicio 13 de Junio al 4 de Septiembre de 2021

Organiza: Cámara de Turismo de Albardón

Auspicia: Municipalidad de Albardón



Premios desde \$ 20.000.-

Bases y condiciones: concursofotograficoalbardon@gmail.com

**PATRULLA AMBIENTAL
DE ARBOLADO
PÚBLICO DE POCITO**

COMUNICATE AL 264-4174794

Y TE VISITARÁN PARA VER EL ESTADO DEL ARBOLADO
ANTES DE PODAR, CONSULTÁ Y SOLICITÁ EL PERMISO
CUIDAR EL AMBIENTE, ES UNA TAREA DE TODOS





La nueva carrera por el avión supersónico

Una de las mayores compañías aéreas del mundo ha encargado hasta 50 aviones supersónicos: una noticia como esta de principios de junio no se veía desde los años 60. ¿Qué hay detrás?

En los años 60, las principales compañías aéreas del mundo se embarcaron en una carrera para ver quién suscribía cuántas opciones de compra. Había que elegir entre el Concorde británico-francés o el diseño estadounidense Boeing SST.

Lufthansa, por ejemplo, tenía pedidos a ambos lados del Atlántico de aviones capaces de volar el doble de rápido que el sonido. Por aquel entonces, se suponía que en la década de 1970 llegaría el momento en que prácticamente todos los vuelos de pasajeros en rutas de larga distancia se realizarían únicamente en aviones supersónicos. Como es sabido, las cosas resultaron ser diferentes: después de gastar miles de millones, el proyecto Boeing fue abandonado en 1971.

Con un gasto igualmente enorme, los europeos sacaron adelante su proyecto

Concorde, por puras razones de prestigio, aunque económicamente fue un fracaso. Solo 13 Concorde se mantuvieron en vuelos de línea, pero subvencionados por Air France y British Airways, hasta su fin en 2003.

A dos veces la velocidad del sonido

Las principales razones del fracaso de la primera era supersónica fueron obstáculos fundamentales, que tienen que ver sobre todo con la física: un vuelo supersónico produce inevitablemente una “doble explosión” y los vuelos por encima de la velocidad del sonido (Mach 1) están prohibidos sobre territorios habitados. Al mismo tiempo, los aviones supersónicos producen un ruido extremo al

despegue debido a su aerodinámica, y consumen muchas veces más combustible que los aviones comerciales estándar. Eso no era sostenible entonces, y ciertamente no lo sería hoy.

Modelo de avión supersónico de Boeing

Por eso, cuando United Airlines, la cuarta compañía aérea del mundo, anunció a principios de junio su intención de comprar a la empresa Boom Supersonic 15 aviones supersónicos Overture, con opciones para 35 más, fue una sensación. El calendario prevé que el avión despegue por primera vez en 2026 y transporte a los pasajeros de United a 1,7 veces la velocidad del sonido a partir de 2029, mucho más lento

VIENE DE PÁG. ANTERIOR

que el Concorde, que alcanzaba más del doble de la velocidad del sonido (Mach 2,02). Sin embargo, el Overture también podía volar de Fráncfort a Nueva York en cuatro horas (en lugar de las ocho habituales), gracias a su mayor autonomía que el Concorde, que no podía hacerlo en aquella época.

El combustible: factor crucial

Con entre 50 y 60 pasajeros, el nuevo avión transportaría menos viajeros que el Concorde de 100 plazas, pero emitiría de tres a cinco veces más CO₂ por pasajero que un vuelo normal en la misma ruta y, según estimaciones de investigadores independientes del Consejo Internacional de Transporte Limpio (ICCT), consumiría de cinco a siete veces más combustible por pasajero.

El combustible es una cuestión crucial: Boom se ha comprometido a hacer de Overture el primer avión comercial diseñado para volar con combustible sintético 100% sostenible; hasta ahora, esto solo era posible con mezclas. Pero hay demasiado poco combustible de este tipo y su producción es mucho más cara que la del queroseno. Solo los 15 aviones pedidos por United podrían requerir más del doble de la cantidad de combustible de aviación sostenible que estará disponible en toda la UE a finales de la década, según estimaciones del



ICCT. Con esto se desmentiría la pretensión de un vuelo supersónico sostenible y los críticos ya hablan de "greenwashing".

De todos modos, es muy dudoso que el proyecto llegue a despegar. La valoración del acuerdo, que en sentido estricto no es todavía un acuerdo porque Overture aún no existe, es muy escéptica entre los expertos del sector. El consultor de aviación Richard Aboulafia, del Teal Group, señala el enorme valor publicitario de estos anuncios infundados, que no cuestan casi nada a las partes. "United sigue posicionándose como una empresa respetuosa con el medio ambiente, lo que parece un poco ridículo ahora", dice Aboulafia, "pero como este avión es completamente imaginario, no importa realmente".

O fracasas o cambias el mundo

Aun así, Bernd Liebhardt, experto en supersónicos del Centro Aeroespacial Alemán (DLR) de Hamburgo, también considera el anuncio de Estados Unidos como un "importante impulso de credibilidad para Boom ante la opinión pública". Pronto se sabrá si la nueva empresa, con sede en Denver (Colorado) puede estar a la altura de las expectativas: a finales de este año o a principios de 2022, está previsto que despegue el avión de pruebas monoplaza XB-1, ya terminado, el primer avión supersónico de construcción privada del mundo, para validar y perfeccionar el concepto de Overture. El director ejecutivo de Boom, Blake Scholl, es consciente del riesgo: "O fracasamos o cambiamos el mundo".



Energía San Juan

En caso de fallas en el suministro, deficiencia en el servicio o baja tensión, favor de comunicarse al:

0800-666-3637

El Concorde, a 50 años de su vuelo inaugural



Todo menos ecológico

Fue un mito, pero un fracaso económico. Demasiado caro, demasiado ruidoso y con un inmenso consumo de queroseno. El Concorde consumía más de 25.600 litros por hora, para un máximo de 128 pasajeros. Originalmente, se tenían que construir 1.370 de estos aviones supersónicos; al final solo fueron 20.

Botones e interruptores en abundancia

La escena de uno de los capítulos más fascinantes de la historia de la aviación: la cabina de un verdadero Concorde se verá en el Museo Intrepid Sea-Air-Space de Nueva York.



VIENE DE PÁG. ANTERIOR

Un avión para el jet set

Cualquiera que volara con el Concorde tenía la oportunidad de sentarse en el mismo avión que el Papa, la modelo Cindy Crawford (izquierda), la estrella de tenis Andre Agassi (centro) o la modelo alemana Claudia Schiffer (derecha). Sin embargo, el precio para ello fue alto, a veces de varios miles de euros por boleto.



Rusos a la vanguardia

En 1954, Gran Bretaña comenzó a desarrollar un avión supersónico para pasajeros. Le siguieron Francia, Estados Unidos y la URSS. El primero se alzó el 31 de diciembre de 1968, el ruso TU-144. Casi tres meses después, lo hizo también el Concorde, que reunía entre tanto, a británicos y franceses. El TU-144 (foto de 2009) transportó pasajeros hasta finales de 1977.

25 de julio de 2000: la conmoción

Saliendo de París, un neumático se perforó debido a un objeto metálico que se encontraba en la pista. El neumático explotó, y uno de los trozos de goma desprendidos cortó un cable del tren de aterrizaje principal izquierdo, que golpeó la parte inferior del ala izquierda. Eso creó una onda de choque en el depósito de combustible, que causó una fuga, y un incendio en el motor.





El principio del fin

El incendio quemó el ala izquierda. El Concorde se estrelló, poco después del despegue, contra un hotel cercano del aeropuerto Charles de Gaulle, en París. Murieron todos los 109 ocupantes de la nave y cuatro empleados del hotel. El accidente, la ineficiencia de este avión y la crisis de la aviación que siguió al 11 de septiembre de 2001, significaron el final para el Concorde, en 2003.



Un prototipo será completado a finales de 2021

Se planea completar un prototipo del X-Plane a finales de 2021. El avión volará a una altura de unos 16 kilómetros a unos 1.500 kilómetros por hora. Para su desarrollo, la empresa Lockheed Martin recibe alrededor de 247 millones de dólares (unos 217 millones de euros). A partir de 2022, la NASA quiere recopilar más datos sobre vuelos en regiones seleccionadas de los Estados Unidos.



La foto



Pobreza en Ciudad de BsAs:

Hay en la Ciudad de Buenos Aires un 9% de personas en la indigencia y un 17% de pobres. Son 817 mil personas (el 26,5% en total). El 11% se encuentra en "situación vulnerable" y el 9% está entre los "medios frágiles". Son 619 mil personas, el 20%. El 53%, tiene ingresos familiares por encima de los 97 mil pesos mensuales, por lo que puede cubrir la Canasta Total sin sobresaltos. Se dividen en el 45% de "clase media" y un 8% como "acomodados". Son 1.640.000 personas.



El personaje

La Alta Comisionada para los Derechos Humanos de la Organización de las Naciones Unidas, Michelle Bachelet, habló en ese organismo sobre "las preocupaciones críticas de derechos humanos en la provincia nororiental de Formosa", durante la crisis sanitaria desatada por el coronavirus. La ex presidenta de Chile se refirió a un informe de la ONU acerca de las políticas restrictivas que llevó a cabo el gobierno de Insfrán, "cuando la pandemia se apoderó de ella". No hay antecedentes en los últimos años de una mención de este estilo.

La frase

Santiago Cafiero, Jefe de Gabinete



“Con 70% de vacunación y merma en la circulación viral, se podrá relajar el uso del barbijo”

Los gastos por el Día del Padre

Las ventas por el Día del Padre crecieron 35,8% respecto del año pasado y el ticket promedio fue de \$ 2.470, de acuerdo con un relevamiento de CAME. "Un factor que incidió en el fuerte incremento del ticket promedio fueron indumentaria y ropa deportiva, que es lo que más se regala y la cual subió 71% en un año", indicó CAME. Calzado y marroquinería creció 62,9%; indumentaria, 50,3%; perfumería, 41,9%; celulares, electrónicos y audios, 39,6%; artículos para el hogar y uso personal, 34,9%; librerías, 28,8%; vinos y licores, 26,1%; herramientas y ferretería, 22,6%; artículos deportivos, 21,1%; y desayunos personalizados, 1,9%.

Pulgares



La industria argentina creció 5,1% en el primer cuatrimestre de 2021 contra mismo período de 2019 y superó a países que lograron crecimiento como Brasil (+1,8%), Chile (+1,4%), España (-4,2%) y Francia (-6,5%). De acuerdo al consumo de energía en las plantas industriales a partir de datos de CAMMESA, en mayo de 2021 la industria operó 4,7% por encima del promedio de 2019.

El estudio anual de la Conferencia de la ONU sobre Comercio y Desarrollo, indica que

América Latina recibió 88.000 millones de dólares en inversiones extranjeras directas en 2020, lejos de los 160.000 millones de 2019. En contraste, el flujo de inversiones en África bajó un 16%, en Asia incluso subió (un 4%), y como media en las economías en desarrollo la caída fue de sólo el 8%





U\$S 250 mil millones, la plata bajo el colchón



Los argentinos tienen U\$D 250.374 millones fuera del sistema. Según el informe de Balanza de Pagos publicado por el INDEC, ese dinero está en cajas de seguridad, en cuentas bancarias en el exterior o “debajo del colchón”. A esto se suma que en concepto de “Inversión directa”, que incluye los inmuebles y bienes, los argentinos tienen en el exterior -declarados- U\$D 41.312 millones y U\$D 74.311 millones declarados como activos en “Inversiones de cartera” que incluyen títulos públicos y acciones.

No es materia de análisis si está bien o no tener ese dinero fuera del sistema argentino -personalmente creo que no es criticable que alguien tenga dinero en lo que considera que le da más seguridad- la cuestión de fondo es que el país no les ofrece garantías de confianza para que todos esos dólares estén invertidos en Argentina. Incluso,

quienes tienen los dólares guardados en una caja de seguridad, están perdiendo dinero porque el dólar se devalúa año tras año.

Y esa falta de seguridad se da en los gobiernos de Macri y de Cristina. No tienen ideología.

Eso sí, Argentina no le brinda confianza a los propios argentinos.

Y mientras tanto, indirectamente, se financia la emisión monetaria de Estados Unidos al tener inmovilizados los billetes que imprimieron.

El peor daño que se le hace a un país que busca inversores, es cambiar las reglas de juego según la conveniencia de un Ejecutivo ávido de fondos o de legisladores que desde sus oficinas de Buenos Aires legislan sobre temas que no entienden. Pasa con la intención de Carlos Heller de nacionalizar los salares de litio y pasa con los cambios que se buscan introducir a la ley de biocombustible, sin olvidar el manoseo gubernamental en el remanido tema de exportación de carnes.

Si a esto se suma una inflación del 50% anual y una carga impositiva superior a los países vecinos, la falta de competitividad del trabajador medio argentino y un atraso en inversiones de base como rutas y un sistema de trenes obsoleto, el panorama de atraer inversiones se ve muy complicado, prendiendo velas a que la soja tenga buen precio.

Hay leyes que pueden ser atendibles desde lo social, pero hacen huir a los inversores -como buscar regular el teletrabajo invitando a las empresas a instalarse en “países más amigables” o declarar servicio esencial telefonía móvil, internet y TV paga- porque logran intervenir en el mercado con una baja de precios en lo inmediato y una merma de inversiones al mediano plazo.

El resultado es un país con salarios en dólares cada vez más bajos y con índices de pobreza superiores al 50%.



Escribe
**Eduardo
Quattropani**

Fiscal General de la
Corte de Justicia de
San Juan

Reformas legales

► Hace ya más de 20 años, por idea de variados operadores de los sistemas, el Poder Ejecutivo provincial, vía decreto, dio en conformar el Consejo para la Reforma en Materia de Seguridad y Justicia, organismo que tuvo el honor de presidir por elección de sus integrantes, representantes del Ejecutivo, del Legislativo, del Judicial y del Foro de Abogados.

► Código Procesal Penal, Ley del Jury, Código de Faltas, Código Procesal Civil, Ley Consejo de la Magistratura y Ley de Mediación, entre otras, fueron las comisiones redactoras conformadas y cada cual tenía su presidente e integrantes.

► Algunas de esas leyes adquirieron vigencia, otras lo hicieron bajo el COPERJUS, organismo que reemplazó al Consejo y que bajo la presidencia del entonces vicegobernador de la provincia y actual ministro de la Corte, Dr. Marcelo Lima, completó una magnífica obra que reconoció un absoluto despersonalismo y un llamativo aporte, real, de todos los sectores.

► Algunas leyes, como las del Consejo y Proceso Penal de niñez y adoles-



cencia fueron luego, por distintos motivos, suspendidas en su aplicación.

► Otras, como la del Foro de Abogados, no alcanzaron a ser tratadas en el Legislativo.

► Queda claro que fueron leyes, todas perfectibles, y que, en algún caso, sufrieron el condicionamiento de la situación económica que no era la mejor.

► Lo importante, creo, fue que cada comisión trabajó con absoluta autonomía intelectual, que nadie intentó hacer valer

intereses subalternos ni personales, menos aún adueñarse del trabajo de los demás.

► San Juan demostró con aquel Consejo y con aquel COPERJUS, que los operadores podemos sentarnos a la mesa de los aportes a decir y a escuchar. Solo hace falta, como se hizo, recrear el ambiente propicio.

► Las reformas, se dijo en aquel momento, deben servir para la gente, para el justiciable, jamás para atrasar el reloj de la historia.

**MUUUUY FÁCIL,
SÓLO DNI
PEDILO YA!**

**MAXI
CRÉDITO**

hasta **6 CUOTAS FIJAS**

CON **MÍNIMO ANTICIPO**

SÓLO CON TU **DNI**

REALIZÁ TUS COMPRAS SOLICÍTALO EN EL ACTO EN:

Mega Outlet (Libertador)
Outlet - Rawson (Todo Telas)
Maxi Brant - Media Agua
Maxi Brant - Jáchal
Maxi Brant - Caucete
Todo Telas - Capital

**MEGA
OUTLET**

Todotelas

**maxi
BRANT**

hablemos de salud



Escribe
Gustavo Alcalá Médico cardiólogo

Tratamiento de hipertensión: 240 pesos por mes

En el uso racional de los medicamentos para prevención cardiovascular, la eficacia y la seguridad tienen un lugar preponderante.

Por eso es una muy buena noticia que un fármaco aprobado por la FDA para utilizarse en el tratamiento de la hipertensión arterial desde 1960 siga siendo de primera línea.

Con el paso del tiempo se comprendió mejor su muy prolongada acción, que permite usar dosis bajas, minimizando los efectos adversos y conservando muy buena protección vascular.

El estudio más importante y más grande llevado a cabo en hipertensión arterial

Los años pasaban y la pregunta no se respondía: ¿los nuevos hipotensores, más modernos y mucho más caros, son mejores que los tradicionales diuréticos para proteger corazón y cerebro evitando así muertes prematuras?

El guante lo tomó el gobierno norteamericano y eligió **clortalidona** (que a dosis bajas el tratamiento de 30 días se obtiene hoy en nuestro país por 240 pesos), como representante de los que eliminan sodio a través de la orina.

El proceso de planificación y diseño ocupó a muchos de los mejores médicos y expertos en ensayos clínicos durante varios años. El costo estuvo a cargo del Instituto Nacional de Salud de Estados Unidos y la investigación se llevó a cabo



exclusivamente en ese país.

Un tratamiento plenamente vigente

El sorprendente veredicto fue un empate y ocupó las primeras páginas en los diarios de los países desarrollados a finales del 2002 cuando se publicaron los resultados.

Teniendo en cuenta la influencia del costo en el acceso al tratamiento crónico de la hipertensión (y la barrera que signi-

fica en países de ingresos bajos y medios como el nuestro), la simple conclusión para los expertos fue que clortalidona resultó *primus inter pares*. En el año 2018 se escribieron en Estados Unidos 3 millones de recetas de clortalidona.

Por supuesto, el tratamiento es individualizado y distintos pacientes se benefician de distintas alternativas farmacológicas. ¿Cuántas recetas de clortalidona se habrán escrito estos últimos años en Argentina?

¿Querés recibir los productos de Bataller Contenidos en Telegram?



Sólo tenés que entrar al canal [@batallercontenidos](https://t.me/batallercontenidos) y podrás tener las ediciones de **Nuevo Mundo**, **El Nuevo Diario** y **La Pericana**

¡Y siempre gratis!

Escribe **Aída Elisa González**Directora del Instituto de Investigaciones Lingüísticas y
Filológicas Manuel Alvar (INILFI) de la FFHA de la UNSJ.
Miembro de la Academia Argentina de Letras

Más palabras en adivinanzas cuyanas

La adivinanza, como herencia cultural, está reunida en el **Manual de Adivinanzas de Cuyo y La Rioja** (2016). La obra, en 2 tomos, reúne una selección del Corpus adivinancístico elaborado por el equipo de investigación del Instituto de Investigaciones Lingüísticas y Filológicas "Manuel Alvar" de la FFHA de la UNSJ. Estimado lector: te encontrarás con otro ramillete de adivinanzas recopiladas en las cuatro provincias por los maestros de las Escuelas Láinez entre los años 1945-50 y 55.

En el campo verdeando
y en las casas pataleando.

La escoba de jarilla

En bajo verdea
y en alto flamea.

La escoba de pichana

En el monte nace,
en el monte se cría,
y en la casa baila
con mucha alegría.

La escoba

Tengo un animalito
que cuando más come
más flaco se pone.

El cuchillo

Un animalito
con cuatro dientes,
nos trae la comida
muy diligente.

El tenedor



Tengo dientes
y no como,
tengo pelo
largo y brillante.

El tenedor

Una mulita cargada
entra a la quebrada
y sale descargada.

La cuchara en la boca

Una burrita cargada
que entra a una quebrada
y sale sin nada
o sale descargada.

La cuchara

Tiene orejas
y no oye.

La taza

Overito y chato

como azafato.

El plato

Una negrita petiza,
con cuatro patas,
lleva comida a cuesta
y no la puede comer.

La parrilla del asado

Mi comadre la negrita,
está sentada en sillita;
y el compadre colorado
la castiga por los lados.

La pava y el fuego

No es de palo ni es de güeso,
una vara de pescuezo,
el ojito que le llora.
¡Adivínenlo, señoras!

La bombilla del mate

Hasta el próximo encuentro!!



Caucete
Nuestra tierra



**Municipalidad
de Caucete**

psicología



Escribe
Analía De los Ríos Psicóloga

El miedo a envejecer

Indiscutiblemente sabemos que hay que cuidarse, comer sano, hacer deporte, con la finalidad preventiva y de mantener la buena calidad de vida, por sobre las acciones que parecieran que nos evitarían envejecer. ¿Por qué tenemos tanto miedo y resistencia a envejecer?

Somos conscientes del paso inexorable del tiempo, aunque muchos experimentan un miedo casi irracional a envejecer y viven atemorizadas por el deterioro que sufren debido al paso de los años. Esto sucede quizás porque la vejez se asocia a aspectos negativos tales como privaciones y pérdidas, enfermedades, el cambio de apariencia.

Como causas de este miedo extremo a envejecer, podemos considerar la relación entre la vejez solo con aspectos negativos, olvidándose el aprendizaje y la sabiduría que nos dan el paso de los años. Otra causa de este miedo puede ser la sobrevaloración de la imagen esbelta y joven. Y una de las causas más importantes, quizás más lógica, sea el miedo a estar solos e indefensos.



A medida que cumplimos años, adquirimos experiencias y habilidades que nos permiten afrontar de otra forma los altibajos de la vida. La sabiduría que nos aporta el paso del tiempo, nos permite tomar decisiones, asumir miedos y mantenernos serenos ante situaciones complicadas.

Simultáneamente, aprendemos a conocernos, gestionar defectos y virtudes, a

ser más auténticos. Conocerse en profundidad es uno de los trabajos más complicados que realizaremos a lo largo de nuestra existencia, pero también uno de los más gratificantes ya que nos permite la vivencia de comodidad con nosotros mismos. A medida que transcurre el tiempo, nuestra autoestima se consolida y nos respetamos profundamente a nosotros mismos, logrando la mayor sabiduría que es la de conocerse a uno mismo.

algo de alguien



Escribe
Gustavo Ruckschloss

...más sabrosa

Planté un Ficus en una maceta grande con la esperanza de que creciera mucho. Con el paso del tiempo, no solo no creció sino que menguó hasta morir. Al tiempo, removí la tierra para cambiarla y poner alguna planta nueva y vi cómo el pan original de la plantita había quedado entero y compacto, como lo puse originalmente, sin haberse imbricado nunca con la tierra dentro de la cual estaba. Ni una raíz había salido del pan para amigarse con la tierra del entorno que la contenía. No sé por qué, pero era la prueba de su fallecimiento. Por algo no se adaptó a su tierra receptora. O la una no quiso a la intrusa, o la otra no supo entrometerse en la que sería su madre tierra.

Habría que ser Dios o más fácil, agró-



nomo, para dilucidar el misterio. La misma tierra la puse en otra maceta y la plantita nueva vivió lo más campante. Entonces, fue la planta anterior la que no quiso arraigar ¿Por qué? Aparentemente, la tierra era benigna. Tampoco fue de un día para otro porque estuvo allí mucho tiempo sin pena ni gloria, hasta que algún día comenzó a apagarse.

Misterio de la vida real. A veces, también hay quienes en la vida real no se mezclan con lo cotidiano de donde están. No comparten lo compartible que les es común: el barrio, la gente, el aire, las costumbres...la tierra.

Quien se aísla, se muere. Hasta el agua y el aceite se confunden en un todo para que la vida sea más sabrosa.-



Escribe

Patricio A. Echegaray Bloise

Abogado. Mag. en Derecho Empresario

Los "smart contracts" o contratos inteligentes

Nuestro ordenamiento jurídico en materia contractual establece la libertad de formas y la libertad de las partes para determinar el contenido de los contratos, en la medida que estos no afecten normas imperativas o de orden público. En virtud de ello, podemos decir que la contratación por medios electrónicos o a través de "smart contracts" encuadra dentro de ese principio.

Por lo tanto, los "smart contracts" podrán ser considerados contratos válidos siempre que se pueda verificar el consentimiento de las partes (a través de un código programado) y se respete los lineamientos que el Código Civil y Comercial de la Nación nos da en los arts. 957 y siguientes; normativa a la que quedará sujetos.

Pero ¿que son los "smart contracts"? son códigos informáticos que se encargan de ejecutar las prestaciones de un contrato de manera automática, siempre que se verifique el cumplimiento de ciertas condiciones a las que se encuentran supeditadas las prestaciones de las partes. Es decir, básicamente es un algoritmo que refleja el acuerdo de las partes sobre cómo se ejecutarán una o varias de las prestaciones asumidas, de manera automática, sin intervención de las partes, siempre y cuando se den las condiciones pautadas.

Para ello el algoritmo acude a una fuente de donde obtendrá la información que le permite verificar si se dio o no la condición. Esa fuente es conocida como "oráculo" y se trata de otros programas informáticos, empresas o incluso perso-



nas que transmiten dicha información. Al desarrollar el código del "smart contract", las partes deben designar quién o cuál será ese oráculo.

El uso de los "smart contracts" se apoya en la tecnología blockchain, que es donde se almacenan los códigos. Ese almacén es una "atmósfera" que no es controlada por ninguna de las partes del contrato, y el almacenamiento se hace en registros descentralizados e inalterables que funcionan como una cadena de bloques interrelacionados.

La inalterabilidad de los registros y la ejecución de las prestaciones de manera automática sin intervención de las partes, implica ciertas ventajas en la utilización de los "smart contracts", tales como: i) Limita la necesidad de acudir a intermediarios para ejecutar un contrato; ii) Es una forma de asegurar el cumplimiento de las prestaciones en una transacción, lo que se puede traducir en una menor litigiosidad y descompresión de los medios tradicionales de solución de controversias;

iii) Implica una menor ambigüedad a la hora de hacer cumplir la letra del contrato, ya que la ejecución no depende de las distintas interpretaciones que las partes pueden tener luego de celebrado un contrato.

Podemos ver entonces que estos contratos inteligentes pueden ser utilizados para diversos fines, entre ellos, para atender circunstancias relativas al vínculo laboral empleado-empleador en lo relativo a la administración de licencias, ausencias, como así también, para fortalecer la registración laboral. De igual modo, para la adjudicación de licitaciones, gestión de contratos de suministro, de depósitos en garantía, de contratos de seguros, de derechos de propiedad intelectual, pagos de derechos de autor, para la ejecución de testamentos, como medios de pago, entre otros.



¡Contactanos por WhatsApp!

Si querés realizar una consulta sobre expedientes, obras y servicios, alumbrado, desagotes o limpieza.

264 455-5691



¡¡Llegó!! La FORTUNATA

CON TU JUGADA HABITUAL DE QUINIELA ELEGIS 7 NUMEROS DE 2 DIGITOS ENTRE EL 00 Y EL 99 Y, SI ACERTAS LAS 2 (DOS) ULTIMAS CIFRAS ENTRE LOS 20 NUMEROS DEL EXTRACTO OFICIAL ... ¡GANASTE!.



2 SORTEOS SEMANALES
LOS MIERCOLES Y SABADOS
EN LOS SORTEOS NOCTURNOS DE
QUINIELA DE SAN JUAN

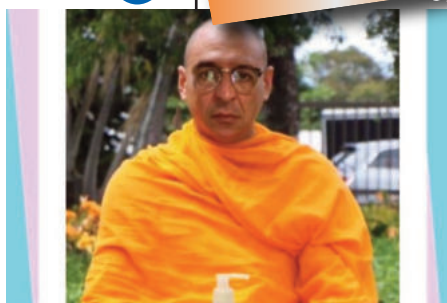
Quiniela
Oficial de San Juan

Para participar del Juego denominado "LA FORTUNATA", el apostador deberá abonar un monto fijo, adicional al que abone para participar en una jugada tradicional del Juego de la Quiniela de San Juan, por consiguiente, no se puede apostar a esta modalidad de manera independiente de la Quiniela Tradicional. El valor de la apuesta para participar del Juego denominado "LA FORTUNATA" será de pesos cinco (\$5,00). El Juego denominado consiste en efectuar una apuesta seleccionando siete (7) números de dos (2) cifras, desde el doble cero (00) al noventa y nueve (99), pudiendo ser diferentes entre sí o repetirse la cantidad de veces deseada. Obtendrán premio las apuestas que reúnan siete (7), seis (6), seis (6) por aproximación, cinco (5) y cuatro (4) aciertos, asignándose un (1) punto por cada acierto logrado dentro de los veinte (20) lugares para las dos (2) últimas cifras (unidad y decena), que conforman el extracto oficial de la Quiniela Tradicional de San Juan. Las apuestas que resulten ganadoras con seis (6) aciertos por aproximación, serán aquellas que contengan cinco aciertos ganadores del extracto oficial participante y el acierto número seis (6) sea a través del método de aproximación por exceso o defecto de uno de los quince números restantes comprendidos en dicho extracto. Los aciertos de cada jugada realizada en el Juego denominado "LA FORTUNATA" se determinarán mediante dos sorteos semanales, a saber: **Sorteo Nocturno Quiniela de San Juan de los días miércoles:** se incluirán en este sorteo las apuestas efectuadas desde el sorteo vespertino del día lunes hasta el sorteo vespertino del día miércoles inclusive y; **Sorteo Nocturno Quiniela de San Juan de los días sábados:** se incluirán en este sorteo las apuestas efectuadas desde el sorteo nocturno del día miércoles hasta el sorteo nocturno del día sábado inclusive.



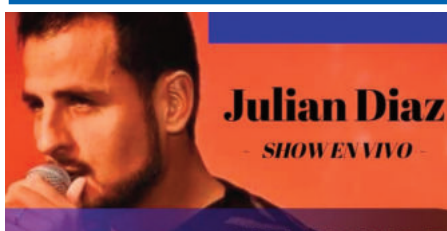
TODO PARA HACER

Envía tu info a info@nuevodiariosanjuan.com.ar
Traé personalmente tu producción cultural a
Santa Fe 236 oeste - Ciudad Tels: 4212441 / 4215056.



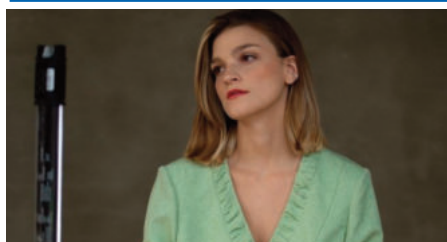
► “El lado B” de Ale Segovia en Sala Z

Este sábado 26 a las 18.30 hs en Sala Z (Pedro Echagüe 475 oeste), Alejandro Segovia presenta “El lado B”, un show de música y humor. Entradas anticipadas, \$500 pesos en oficinas de Sala Z en horario de comercio.



► Julián Díaz en vivo

En San Juan DF Café (Av. Libertador y Sarmiento), Julián Díaz presenta su show musical en vivo este sábado 26.



► “Salvar el recuerdo” en el Bicentenario

Martina Flores presenta su espectáculo “Salvar el recuerdo”, este sábado en Sala Auditorium del Teatro del Bicentenario. Información: <http://www.teatrodelbicentenariosanjuan.org>

► Herramientas para diseñar con luz y sombra

A cargo de Tachi Saez (San Juan) y Noelia Torres (Mza) por Plataforma Meet. 6 encuentros 3 hs c/u. Inicia Lunes 5 de julio. Lunes, miércoles y viernes de 18 a 21hs. Seminario arancelado. Información: 2644986521/2615702350.



► Con todo el ritmo de Omega

Para cerrar su agenda de presentaciones de esta semana, Omega estará esta noche en Bruselas. Informes al Tel 2644559900.



► TB convoca a una residencia artística

El Teatro del Bicentenario abrió una convocatoria nacional para artistas del movimiento a formar parte de la Residencia Artística Creativa- Encuentros de Formación e Investigación Interpretativa y Coreográfica (EFI). Más información: <http://www.teatrodelbicentenariosanjuan.org/formacion/>

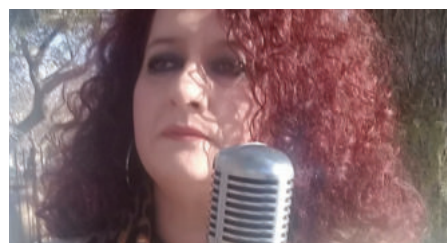


► Ciclo ReflejArte: “Salón Juego de Damas”

Hasta el próximo 10 de julio, en el Centro Cultural San Martín (España y Mitre) se exhibirá la muestra Salón Juego de Damas, surgida de un concurso del que participaron más de 127 obras de artistas de todo el país. Entrada libre y gratuita.

► Patricia Vizcaíno: tangos por Whastapp

“El regalo para tus seres queridos, en esa fecha especial...”, dice la cantante Patricia Vizcaíno en su propuesta de



brindar tangos por WhatsApp. Para informes y contrataciones, escribir al WhatsApp 264 673 9929.

► Serenatas para combatir la peste

El cantautor Daniel Gioenco ideó el ciclo de “Serenata virtual. Pa’ combatir la peste”. Quien lo desee, debe enviar un mensaje de WhatsApp al número 2645 81-0771 para acordar por cual red social se efectúa la serenata. El pago se realiza por transferencia.

► Teatro del Bicentenario digital

Con el objetivo que los sanjuaninos no se pierdan varias de las producciones realizadas, el Teatro del Bicentenario habilitó una sección donde pueden verse online. Hay que ingresar en <http://www.teatrodelbicentenariosanjuan.org> y clickear en TB DIGITAL para ver todo el contenido.

► Taller de pastelería para chicos

No siempre la pastelería debe tratarse de lo mismo, explora nuevas áreas pasteleras, experimenta con inusuales sabores, fantásticas formas y excéntricas texturas en un taller, para chicos entre 9 y 12 años, que lleva a la pastelería al siguiente nivel. El 14 y 21 de julio. Informes: WhatsApp +54 264 529-9930 o www.facebook.com/cofedidores

► Tras los pasos de Plur

Un misterioso manuscrito ha sido hallado. Unos geniales investigadores emprenden la tarea de descifrar intrincados cálculos y fabricar curiosos artefactos ideados por el desconocido científico e inventor Santiago Plur. Vive un taller virtual en el que jugando se explora un área de convergencia entre la ciencia, el arte y la filosofía. Edad sugerida: 9 a 12. Miércoles 14 y 21 de julio. Cupos limitados. Informes: WhatsApp +54 264 529-9930 o www.facebook.com/cofedidores



para relajar

Un poco de humor

Por Miguel Camporro

3 datos



1

Edad

Los colmillos de elefantes nunca dejan de crecer, por lo que el tamaño, puede indicar la edad del animal.



2

Gusto

Un bebé no puede distinguir el sabor de la sal hasta los 4 años de edad.



3

Sabías...

La hipengiofobia es el miedo persistente, obsesivo, irracional y enfermizo ante cualquier tipo de responsabilidad.



Adivina quién es

- 1- El niño que aparece junto a su padre es abogado.
- 3- Fue presidente del Foro de Abogados.
- 4- Llegó a ser fiscal de la Corte.



Eduardo Quattropani

¿CÓMO EVITAR LA INTOXICACIÓN POR MONÓXIDO DE CARBONO?

Controlar los artefactos con **gasistas matriculados**.

La llama debe tener un **color azul uniforme**.

Encender y apagar los braseros y estufas a leña **fuera de la casa**.

No arrojar al fuego encendido, plástico, goma o metales.

Apagar brasas y llamas antes de dormir.

Ventilar los ambientes diariamente.

Controlar que los **respiradores** no estén tapados.

Dejar una puerta o ventana **entreabierta**.

Evitar mantener recipientes con **agua sobre la estufa**.

No utilizar horno ni hornallas de la cocina para calefaccionar el ambiente.

Síntomas de Intoxicación por Monóxido

- Sensación de mareo y/o desmayo
- Dolor de Cabeza
- Falta de aire
- Nauseas y/o Vómitos
- Decaimiento, falta de fuerza, somnolencia

Ante la aparición de estos síntomas solicite ayuda inmediatamente y diríjase a **URGENCIAS**

