



UN MILLÓN DE DÓLARES A CADA AMIGO

Hace unos años, el mejor amigo de Clooney, Rande Gerber, sorprendió al revelar que el ganador del premio Oscar había invitado a su grupo de amigos a cenar y los sorprendió a cada uno con una maleta que contenía USD 1 millón en efectivo.

En una reciente entrevista, Clooney, de 59 años, dijo que cuando decidió regalar todo ese dinero a sus amigos, estaba soltero, envejecía y no esperaba tener una familia. El actor y director ahora está casado con la abogada Amal Clooney y es padre de los gemelos Alexander y Ella de 3 años. "Y pensé, lo que sí tengo son estos tipos que, durante un período de 35 años, me ayudaron de una forma u otra", recordó. "He dormido en sus sofás cuando estaba arruinado. Me prestaron dinero cuando estaba en quiebra. Me ayudaron cuando necesitaba ayuda a lo largo de los años. Y los he ayudado a lo largo de los años. ... Y pensé, ya sabes, sin ellos no tengo nada de esto".

Nuevo MUNDO

Año:1
Número: 153
San Juan
Martes 17
de noviembre
de 2020.
Es un producto
de Nuevo
Amanecer SRL

EL DIARIO QUE CADA NOCHE LLEGA A TU CASA



LA GUERRA DE LAS VACUNAS

- *Se han desarrollado 219 pero pocas están en fase 3.*
- *Cuáles son las principales diferencias.*
- *Cuánto costarán y como se administrarán.*



DE CÓMO LA JOVEN
LOGRÓ QUE EL ASTRO
LA RECONOCIERA
COMO HIJA

**¿QUIÉN
ES JANA
MARADONA?**



HACKEO MASIVO
A CENCOSUD

**HAY MILLONES DE
TARJETAS ARGENTINAS
EN PELIGRO**

Libreta de apuntes

Por
JCB



“GRIETAS” HAY EN TODAS PARTES...

Ayer hablaba de la palabra “grieta”, un horrible palabra argentina que da a entender que vivimos en un país donde la gente se mata en la calle y la unidad nacional es imposible. En realidad eso que llamamos grieta y que en realidad son posiciones distintas ante un tema, **existe en casi todas las naciones del mundo.**

Italia es de los países que ha podido superar casi todas sus divisiones. Y digo **casi todas** porque me tocó vivir una situación que demuestra cabalmente como la política, el idioma, las costumbres y sobre todo las guerras, marcas cicatrices que se mantienen de por vida.



Pero vamos a la anécdota.

Septiembre es un mes espectacular en Italia. Ya los calores de julio y agosto pasaron, lo mismo que el gran movimiento turístico. Todo vuelve a la normalidad.

Pero de pronto, un llamado telefónico puede cambiar el apacible mes en el que uno se reencuentra con colegas, comparte cenas y retoma su rutina laboral.

—Andate a Merano, al mundial de ajedrez.

—¿Ajedrez? ¿Yo?

—El mundial lo va a cubrir Miguel Najdorf que ya está viajando para allá. Pero necesitamos que estés un par de días y nos mandes un informe para notas de color.



Eran los años en los que Clarín cubría todo lo referido al deporte competitivo con grandes figuras. Por ejemplo, Menotti fue columnista durante el mundial del 78. Sin ir más lejos, Santos Alvarez opinó sobre cada partido del mundial de hockey que consagró ese



En la foto aparecen Miguel Najdorf, Anatole Karpov, su esposa en ese momento, Irina Kuimova y Juan Carlos Bataller en Merano 1981.

mismo año a Argentina campeón mundial en San Juan.

Najdorf había sido contratado para cubrir la partida por el título mundial de ajedrez entre Anatoli Karpov y Viktor Korchnoi.



Pero volvamos al mundial de ajedrez.

Merano es una ciudad muy pintoresca. La población es bilingüe (italiano y alemán) y pertenece a la Provincia Autónoma de Bolzano ubicada en el norte de Italia.

Es una localidad turística internacional que en esos años (estoy hablando de 1981) tenía unos 35 mil habitantes, **la mitad hablaba alemán y la otra mitad italiano**

Había sido hasta mediados del siglo XIX la capital del tirol y era común ver en sus calles a los típicos tiroleses con sus vestimentas características.

Después de la Primera Guerra

Mundial, **Merano se convirtió en parte de Italia con el resto de la Provincia autónoma de Bolzano, algo que nunca terminaron de digerir los tiroleses.**



Una anécdota pinta cabalmente las divisiones que subsistían en la población. Inmediatamente bajar del tren fuimos a almorzar con el fotógrafo Roberto Pera a un restaurante que estaba semi-vacío. Una mujer vestida con la ropa tirolesa nos dijo en alemán y de muy mal modo, que no había lugar.

—¿Qué le pasa a esta boluda? Está casi vacío y nos dice que no hay lugar

La mujer volvió hacia y nosotros y en perfecto italiano nos dijo:

—Ah... pero ustedes no son italianos...!

—No, somos argentinos.

—Pasen, acomódense. Acá no hay lugar para los italianos.

Y estábamos en Italia...



FESTEJAMOS EL ANIVERSARIO DEL DÍA INTERNACIONAL DE LA CONSTRUCCIÓN !!



Ivica y A. Dumandzic S.A.
CONSTRUCCIONES



MINERA ZLATO S.R.L.

LA VIDA EN FOTOS



Se quemó la camioneta

En ruta 40 entre 8 y 9 en Pocito, una camioneta Chevrolet S10 cabina simple, en la que se trasladaba el conductor y un acompañante se incendió. Llevaba artículos de limpieza. Hasta el lugar llegó personal de Bomberos de la Provincia y pudo sofocar las llamas. Sus ocupantes no sufrieron heridas, se presume que el siniestro se originó por un desperfecto mecánico.



Granizada en Jáchal

Abundantes precipitaciones y caída de granizo se registraron en la noche del lunes en Jáchal. Las localidades más afectadas fueron La Colonia- El Rincón y Pampa Vieja; en menor proporción, el fenómeno climático, llegó al centro de Jáchal y otras localidades del departamento.

LA VIDA EN FOTOS



Nueva imagen

Esta es la nueva imagen de las letras del Teatro del Bicentenario. Un diseño moderno sobre el que seguramente opinarán los críticos.



Para crecer juntos

La Municipalidad de Rivadavia en el marco de Barrios Saludables llegó al Barrio Portal de Los Andes III, donde con los vecinos convirtieron un viejo cañaveral en un espacio verde. Cada niño de este barrio apadrina a un ejemplar arbóreo colocado. De esta manera podrán crecer juntos, mientras comprenden la importancia de la forestación para nuestra provincia.

Esto pasó en el mundo

CORINNA LARSEN Y UNA REVELACIÓN ESCANDALOSA

“A JUAN CARLOS LE PUSIERON HORMONAS FEMENINAS PARA QUITARLE LA FUERZA”

La exitosa empresaria **Corinna Larsen** conocía bien de cerca al rey **Juan Carlos de España**. Tanto que ambos mantuvieron un romance durante un largo tiempo a escondidas. Y tanto más, que trabaron una relación que fue más allá de las sábanas y el idilio: **los negocios**. Pero estallado el escándalo de propiedades y safaris salvajes, el destino los apartó, aunque no el reguero de historias que se habían sembrado y que pronto encontrarían la luz del escándalo público.



Durante el tiempo en que se mantuvo alejada del monarca, **Corinna** fue alcanzada por las garras -y los grabadores- del ex comisario de la **Policía Nacional de España José Manuel Villarejo**, hoy detenido por sospechado de dirigir una banda criminal mientras estaba en funciones. En todo ese tiempo, **Villarejo** -quien era visto como un héroe por muchos- se relacionaba con diferentes empresarios y poderosos para sacar información y luego mantenerlos en un puño. A todos grababa para tener a mano sus secretos. Y a muchos le ofrecía sus servicios, según seis investigaciones abiertas en fiscalías españolas.



Corinna, la empresaria de éxito que había sabido ganarse la confianza de **Juan Carlos**, tuvo encuentros con **Villarejo** en los cuales era engañada: la alemana nunca sospecharía que sus palabras saldrían a la luz en una causa judicial a la que tuvieron acceso los periodistas **Marcos Pinheiro** y **Elena Herrera**, de *El Diario*. En esas reuniones, Larsen le



El rey emérito Juan Carlos de Borbón y la empresaria alemana Corinna Larsen (Infobae)

contó sus sospechas sobre las maniobras que el **Centro Nacional de Inteligencia (CNI)** realizaba contra ella. Y fue entonces que hace una revelación: **al entonces rey lo habían estado medicando con hormonas femeninas para que perdiera fuerza y no tuviera posibilidades de estar con mujeres**.



Corinna Larsen, ex amante del rey Juan Carlos
La conversación privada quedó en poder de la **Unidad de Asuntos Internos de la Policía Nacional** que ayuda en la investigación de los delitos de **Villarejo**. El encuentro fue en 2016. La justicia española intenta determinar si **Corinna** quería contratar los servicios irregulares del ex comisario, entre otros posibles delitos. Lo cierto es que durante esa cumbre -cuyos diálogos quedaron registrados- la empresaria alemana contó

detalles respecto al entorno del rey, quien en 2011 había sido sometido a una cirugía por un tumor pulmonar y que era víctima de una sedación extrema por parte de sus allegados más próximos. **“Son como una banda de ¿sabes?... de delincuentes”**, le subrayó la mujer a su interlocutor aquella oportunidad. **“Ha llegado un momento en que han hecho juegos tan sucios que yo tenía que salir del juego porque yo no controlaba nada”**, reveló la mujer a **Villarejo**, sobre el sufrimiento que padeció al lado del monarca. Según **Corinna**, al rey lo tenían controlado -sobre todo- miembros de la **familia Fanjul**, empresarios cubanos radicados en **República Dominicana** considerados magnates del azúcar y muy próximos al monarca emérito de 82 años.



Esto pasó en el mundo

“A JUAN CARLOS LE PUSIERON...”

En el momento más revelador de la entrevista que mantuvieron la alemana y el policía, ella le cuenta que un reconocido médico francés había atendido a **Juan Carlos** y había comprobado que le habían proporcionado **somníferos y hormonas femeninas** para mantenerlo bajo control. “**Todo muy sucio, muy horrible. A mí me da mucha pena porque él no merece...**”, dijo **Corinna**. “**Sí, porque para ellos es más importante el**

control, el poder, el manejar que la verdadera salud mental y física de su Rey, es alucinante pero son así (hablan a la vez) ese tipo de personaje...”, agregó la mujer.



De acuerdo a **Corinna**, a **Juan Carlos** le pusieron “**un montón de hormonas femeninas para quitarle la fuerza. Para quitarle testosterona y todo eso. Le han quitado todo, ni podía estar con una mujer ni nada, ¿no? Y claro, se ha puesto en una**

depresión horrible, y después, pues mejor, mejor manipular la persona ¿no?”. A continuación, *El Diario* transcribe parte del diálogo entre ambos tertulianos.

Villarejo: ...y por muchas jovencitas que le traigan los Fanjul y tal y cual, no solamente no puede hacer nada, sino que además, bueno, además el Troll [el comisario se refiere así al exdirector del CNI, Félix Sanz Roldán] lo lleva con periodistas jovencitas y tal...

Corinna: No funciona...

FRANCISCO SAGASTI, CUARTO PRESIDENTE EN EL ACTUAL PERÍODO

¿QUIÉN ES EL NUEVO PRESIDENTE DE PERÚ?

Francisco Sagasti, hasta ahora jefe de la bancada del joven Partido Morado pero con abundante experiencia en la administración pública y en organismos internacionales, fue elegido hoy para encabezar el Congreso de Perú, lo que automáticamente lo convirtió en el cuarto presidente de la república - y acaso no en el último- del actual período quinquenal de gobierno. Nacido el 10 de octubre de 1944 en Lima como Francisco Rafael Sagasti Hochhausler, se graduó como ingeniero industrial y completó una maestría en esa especialidad en la Universidad Estatal de Pensilvania y un doctorado en Investigación Operacional y Ciencias de Sistemas Sociales en la Universidad de Wharton, también en Pensilvania.



Entre 1972 y 1977, durante los gobiernos de facto de los generales Juan Velasco Alvarado y Francisco Morales Bermúdez, fue vicepresidente del Instituto de Investigación Tecnológica, Industrial y Normas Técnicas del Perú (Intitec) y asesor del ministro de Industria. En los 80 fue asesor del canciller Allan Wagner, durante el primer go-



bierno del presidente socialdemócrata Alan García, y durante cinco años integró el Comité Consultor de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo de la ONU, al que presidió en 1988-89.



Durante los cinco años siguientes ocupó diversos cargos en el Banco Mundial, entre ellos el de jefe de la División Planeamiento Estratégico. En diciembre de 1996 fue uno de los cerca de 800 rehenes tomados

por 14 guerrilleros del Movimiento Revolucionario Túpac Amaru (MRTA) en la residencia del embajador de Japón en Lima, y estuvo entre el grupo mayoritario de quienes fueron liberados a los pocos días.

Más tarde, presidió dos veces el Consejo Directivo del Programa de Ciencia y Tecnología (Fincyt) que depende de la Presidencia del Consejo de Ministros, en 2007-09, en el segundo gobierno de García, y en 2011-13, en la administración de Ollanta Humala.



Fue docente en universidades de Perú, Costa Rica, España y Estados Unidos, así como investigación asociado en la universidad británica de Sussex, y publicó 14 libros y más de 150 artículos académicos. En marzo de este año llegó por primera vez al Congreso de la mano del Partido Morado, una agrupación liberal de centro fundada en 2017 por el economista Julio Guzmán tras haber sido inhabilitado para participar de las elecciones presidenciales de 2016, para las que las encuestas le asignaban considerable intención de voto.

Esto pasó en la Argentina



DIPUTADOS DEL FRENTE DE TODOS PIDIÓ ACOMPAÑAR EL PLANTEO DE LOS SENADORES SOBRE EL FMI

Fue durante un encuentro virtual por el proyecto de Aporte solidario que se debatirá hoy en sesión especial. El presidente de la comisión de Presupuesto y Hacienda, Carlos Heller, y la titular de Finanzas, Fernanda Vallejos propusieron que el bloque siga la línea del planteo que hicieron los senadores oficialistas al FMI. También le propusieron evaluar la cancelación de los intereses y el otorgamiento de un periodo de gracia para el inicio de los pagos de capital hasta el 2025, junto a un plazo de amortización en "varias décadas".



PROYECTO DE LEY PARA QUE LA JUSTICIA PUEDA FRENAR UNA TOMA DE TIERRAS EN 72 HORAS

La iniciativa fue presentada por diputados de la Unión Cívica Radical y busca dotar a los jueces de herramientas que otorguen mayor rapidez a la hora de resolver cualquier situación en la cual se pongan en riesgo las garantías y el derecho a la propiedad privada. "Las modificaciones en el Código Procesal Civil y Comercial, y la incorporación de nuevas herramientas en el Código Penal Federal

CIENTÍFICAS ARGENTINAS CREARON UN SPRAY QUE ELIMINA EL CORONAVIRUS DE OBJETOS

Las investigadoras Guadalupe Canosa, del Conicet y Paula Alfieri, de la Comisión de Investigaciones Científicas (CIC), desarrollaron un spray que podría ser muy útil en la lucha contra el coronavirus. La Anmat recientemente aprobó la eficacia de la fórmula.

En el programa radial "El Permiso" dialogó Paula Alfieri que manifestó: "Nosotras comenzamos a pensarlo allá por marzo cuando arrancó todo esto, este spray lo que hace es impermeabilizar, entonces esas microgotas que transportan al virus no quedarían en esa superficie y si la carga viral es muy grande tiene principios para dejarla inactiva", y destacó: "En el caso de la ropa, la prenda puede durar sanitizada entre 5 y 6 lavados".

El spray cumple dos funciones específicas

► Primera función: las nanopartículas impermeabilizan la superficie. Las microgotas que liberamos, que podrían contener partículas virales, no se adhieren



al material que previamente fue rociado con el spray.

► Segunda función: en el caso de que la carga viral sea importante, las nanopartículas desactivan al virus y hacen que no contagie. Además, es un material que no se quita de la superficie donde fue aplicado.

Para la especialista Alfieri la producción del spray no es costosa y destacó: "En la UTN podríamos hacer hasta mil litros por semana, por lo que pasar a nivel industrial no sería un problema".

son medidas cautelares genéricas, y tienen la finalidad de posibilitar a que el titular damnificado obtenga la restitución de su inmueble en menos de 72 horas aun cuando siguiera en curso el juicio por desalojo o usurpación, explicaron desde el bloque mediante un comunicado.

AEROLÍNEAS ARGENTINAS ANUNCIÓ NUEVOS VUELOS A DESTINOS INTERNACIONALES

Es para los meses de diciembre, enero, febrero y marzo. La nueva programación incluye el regreso de los vuelos a Roma, Nueva York, Bogotá, Cancún, Punta Cana y Salvador de Bahía, destinos que la

compañía tuvo que suspender por las restricciones producto de la pandemia o que operó solo como vuelos especiales de repatriación. El esquema de vuelos incluye además, Miami, Madrid, Lima, Rio de Janeiro, San Pablo y Florianópolis. También Porto Alegre, Curitiba, Santiago de Chile, Asunción, Santa Cruz de la Sierra, Montevideo y Punta del Este.



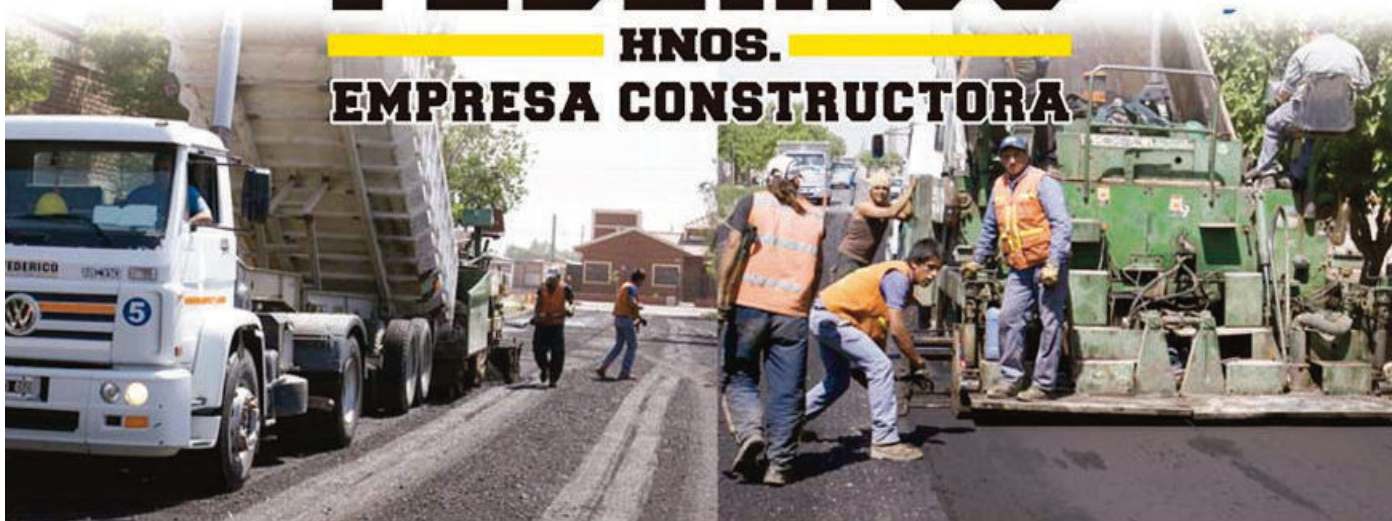
**En hormigón elaborado
somos la solución concreta**



HORMICUYO
HORMIGON ELABORADO

**Callejón Blanco 0 SN, J5413 Chimbas, San Juan
Tel. (0264) 425-0585**

FEDERICO
HNOS.
EMPRESA CONSTRUCTORA



**HOY CELEBRAMOS EL DÍA DE LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN,
EN CONCORDANCIA CON LA APERTURA DEL CANAL DE SUEZ**

Saludamos a empleados, directivos y personal de la empresa y de las empresas colegas de San Juan

NOTA DE TAPA

Esto pasó en la Argentina

HACKEO MASIVO A CENCOSUD

HAY MILLONES DE TARJETAS ARGENTINAS EN PELIGRO

Las operaciones del minorista Cencosud se vieron afectadas por un ransomware-as-a-service. La vulnerabilidad es conocida como Egregor y exige un rescate de millones de dólares. El ciberataque sucedió este viernes y paralizó las ventas en múltiples locaciones.

Cencosud tiene injerencia en Chile, Argentina, Brasil, Colombia y Perú, siendo una de las empresas más grandes de América Latina.

En la Argentina, la multinacional nuclea los supermercados Jumbo, Disco y Vea y una tarjeta de crédito. En total, cuenta con ocho unidades de negocios en el país. En 2019, su facturación superó los US\$ 15.000 millones.



El ransomware es una de las principales amenazas en cuanto a seguridad cibernética para las organizaciones a nivel mundial. De acuerdo con datos del 'Estado del Ransomware 2020', publicado por Sophos, el 51% de las organizaciones fueron víctimas de ransomware y el 73% de esos incidentes tuvieron éxito al cifrar los datos de las empresas afectadas en 2019.

Qué pasó

El hackeo en Cencosud S.A comprometió dispositivos. Por ejemplo, las impresoras en locales ubicados en Chile y la Argentina comenzaron a imprimir el rescate. El ransomware Egregor imprime automáticamente notas de rescate en impresoras conectadas en la misma red. Miles de rescates fueron impresos en todas las sedes de la organización.



"No deja de sorprenderme. Estos ataques llevan muchísimo tiempo. A la empresa le faltó algún tipo de protección o el sistema que tenían no estaba lo suficientemente actualizado. El video de la impresora imprimiendo el rescate habla la falta de segmentación de las



redes operacionales y administrativas de la compañía. Es grave porque deben estar separados los ambientes web y locales. La parte transaccional, tarjetas y online está vinculada. El tema grave es la publicación de la información. Si estos tipos se hicieron de la información es un problema muy grande", dijo a Infotechnology Sebastián Stranieri, CEO de VU Security.



Frente al ataque, la cadena Disco, Veja y Jumbo anunciaron problemas técnicos. El supermercado Jumbo no realizará descuentos adicionales de tarjeta Cencosud en compras presenciales "por problemas en los sistemas", según puede verse en un banner publicado en su web. Fuentes cercanas a la situación comentan que están "arreglando por partes". Primero, se asegurarán que las tiendas virtuales y físicas puedan vender y después volverán a adecuar sus procesos más generales. Los empleados no pueden conectarse a las redes para evitar la expansión del virus y perder la menor informa-

ción posible, según fuentes cercanas a la situación consultadas por Infotechnology.

Expertos temen que estén en peligro millones de clientes de la tarjeta de crédito Cencosud, tanto los números de tarjeta como datos sensibles pueden haber sido robados.



Según medios argentinos, Cencosud S.A. emitiría un comunicado de prensa en las próximas horas.

Los delincuentes dejaron una nota detallando qué pasó, qué significa el hackeo y cómo evitarlo. "¿Qué pasó? Tu red fue atacada, tus computadoras y servidores fueron bloqueados, tus datos privados fueron descargados. ¿Qué significa eso? Significa que pronto los medios de comunicación, sus socios y clientes se conocerán. ¿Cómo se puede evitar? Para evitar este problema debe ponerse en contacto con nosotros en tres días. ¿Y si no lo contactamos en tres días? Comenzaremos con la publicación de datos", escribieron.



Esto pasó en la Argentina

HACKEO MASIVO A CENCOSUD HAY...

En el caso de un acuerdo, los ciberdelincuentes ofrecen “la confidencialidad completa sobre el incidente”, es decir, cómo sucedió, cómo lograron y qué vulneraron. Egregor es conocido por robar archivos sin cifrado. Datos personales de los consumidores, movimientos de compra y venta de la empresa fueron algunos de los datos vulnerados por el ransomware.

Los ciberdelincuentes le otorgaron a Cencosud un plazo de tres días para recuperar la información. Podrían publicar y vender datos sensibles de consumidores y de la empresa.

Los ciberdelincuentes le otorgaron a Cencosud un plazo de tres días para recuperar la información. Podrían publicar y vender datos sensibles de consumidores y de la empresa.



Qué es un ransomware

El ransomware es diferente a un virus tradicional porque no destruye o corrompe información sino que busca archivos valiosos para pedir un rescate. El ransomware busca identi-



ficar información en formato de bases de datos o archivos, dejan de lado los del sistema operativo que son los que, en general, podrían “romper” tu computadora. El ransomware infecta a las víctimas explotando una vulnerabilidad de los dispositivos Mac: el malware cifra los archivos y afecta a un centenar de equipos. “La banda de ransomware Egregor

se encuentra muy activa en estos momentos y ha enfocado sus ataques originalmente a juegos online y a empresas del sector de consumo masivo. Pertenece a la familia de malware Sekhmet, que ha estado activa desde mediados de septiembre de 2020 y el grupo hackea empresas, roba información y finalmente cifra todos los datos. Es conocida por hackear la popular empresa de venta de libros Barnes & Noble de Estados Unidos, la empresa de juegos conocida como Ubisoft (quien sufrió la filtración del código fuente del juego Watch Dogs: Legion a menos de una semana de su lanzamiento), y también afirmó haber robado archivos y filtrado capturas de pantalla de la Registry de Windows como prueba, vulnerando datos como correos electrónicos, ventas, facturaciones, direcciones e historial de compras”, dijo a Infotechnology Gabriel Zurdo, CEO de BTR Consulting, especialista en ciberseguridad, riesgo tecnológico y de negocios.



EL USO DE LA CAPACIDAD INSTALADA DE LA INDUSTRIA SUBIÓ AL 60,8% EN SEPTIEMBRE

Según informó el Indec hubo un crecimiento de 3,1 puntos porcentuales respecto al 57,7% de igual mes del año pasado. El resultado de septiembre del uso de la capacidad instalada marcó la primera mejora interanual de los últimos seis meses. Esta suba tuvo correlación con la mejora de la actividad industrial del 3,4% registrada en septiembre contra igual mes de 2019, que quebró una racha de ocho meses consecutivos en baja.



GOBIERNO ANUNCIÓ UN PLUS PARA BENEFICIARIOS DE AUH

Anses anunció que destinará \$22.000 millones para el pago de un plus de fin de año, que en promedio será de \$12 mil por grupo familiar. Según explicó en un comunicado, no será un bono, sino que corresponderá al pago en concepto del 20% acumulado de la AUH. Esta decisión fue oficializado por un decreto que firmó Alberto Fernández que establece que los beneficiarios cumplen automáticamente los controles sanitarios y escolares para, así, garantizar la permanencia en la asignación.



“IMPUESTO CONFISCATORIO”

Para Foro de Convergencia Empresarial, el impuesto a la riqueza tiene carácter confiscatorio. La entidad mostró su “gran preocupación” por el proyecto de Aporte Extraordinario a los grandes patrimonios, que está previsto que sea tratado hoy en una sesión especial de la Cámara baja. “Se trata de una iniciativa confiscatoria”, denunció la entidad que representa a 80 instituciones de la Argentina. El Foro también señaló que, “al ser un impuesto no coparticipable, genera transferencias de recursos entre regiones productivas, centralizando aún más el poder en el ámbito nacional”.

EL INFORME DIARIO DE SALUD PÚBLICA DE LA NACIÓN SOBRE LA SITUACIÓN DE SAN JUAN

Hay datos que proporciona la Nación y no San Juan y otros que difieren. Por ejemplo, la cantidad de muertos.

El informe nacional expresa textualmente:

SAN JUAN

El Ministerio de Salud Pública provincial en el último parte diario señaló que: **“debido a que hay circulación viral en la provincia, ya no serán incorporados al parte diario los datos correspondientes a los pacientes que cumplen con la definición de casos sospechosos”**.

Consideraciones:

- La decisión del gobierno provincial impide conocer la cantidad de personas que cumplen con el aislamiento domiciliario bajo la observación sanitaria.
- La nueva disposición acompaña otra que dejó de informar a la opinión pública la cantidad de internados por efectores.
- En el anterior parte se notificaron 1.755 casos sospechosos, lo que evidencia la gravedad de la crisis sanitaria en la provincia.
- Los números indican que empeoró la situación hospitalaria.
- **No ceden los decesos diarios y la tasa de letalidad es de 1,79%.**
- **El porcentaje de personas recuperadas (altas clínicas) es muy bajo.**
- Las nuevas medidas dispuestas, sumadas a las estadísticas, indican que la situación en el te-

INDICADORES								
Casos Confirmados Totales	Recuperados	Muertos	Activos	SITUACIÓN HOSPITALARIA				EFECTORES
				Sospechosos	Áreas COVID	UTI		
		S/ARM	C/ARM					
9.272	4.628	166	4.478	0	228	71	40	Sin datos
Sin datos	49,91%	1,79%	48,30%	339				Pacientes Hospitalizados
Positividad	Altas	Letalidad	%	7,57%				

REGISTROS DIARIOS								
Día	Casos Confirmados	Curados	Muertos	Activos	Situación Hospitalaria			
					Sospechosos	Clínica	UTI	
							S/ARM	C/ARM
1 Nov 2020	5.751	1.350	104	4.297	744	111	33	27
2 Nov 2020	5.962	1.362	106	4.494	753	116	43	28
3 Nov 2020	6.304	1.380	109	4.815	474	116	38	34
4 Nov 2020	6.654	1.430	114	5.110	748	123	30	32
5 Nov 2020	6.994	1.462	117	5.415	834	129	34	31
6 Nov 2020	7.343	1.850	122	5.371	952	114	45	36
7 Nov 2020	7.559	2.480	127	4.952	1148	106	50	36
8 Nov 2020	7.709	2.880	127	4.702	1215	100	53	39
9 Nov 2020	7.935	3.000	130	4.805	1276	99	53	41
10 Nov 2020	8.175	3.084	137	4.954	1404	175	44	43
11 Nov 2020	8.440	3.188	141	5.111	1550	188	45	50
12 Nov 2020	8.652	3.600	146	4.906	1740	193	49	49
13 Nov 2020	8.897	3.900	152	4.845	1800	194	46	53
14 Nov 2020	9.047	4.320	158	4.569	1082	213	55	47
15 Nov 2020	9.199	4.530	162	4.507	1755	217	65	47
16 Nov 2020	9.272	4.628	166	4.478	0	228	71	40
HOY	73	98	4	-29	-1.755	11	6	-7



rritorio sanjuanino dejó de ser estable con la circulación comunitaria del virus.

- El distrito era –inicialmente– una fortaleza contra la enfermedad y fue vulnerada por acciones inapropiadas de actores externos en reuniones domiciliarias no permitidas (en su oportunidad), lo que ha originado una crisis sanitaria en la región y queda demostrado con la situación hospitalaria actual, **que prácticamente duplicó las internaciones en menos de 15 días.**

14
ANIVERSARIO



OPTICA
CABELLO & MARTINEZ

**Cumplimos 14 años acompañando
a los sanjuaninos a ver mejor,
diciendo que sus ojos no son
descartables, cuídelos.**

Profesionales altamente capacitados

**Te cuidamos y
nos cuidamos**

**respetando los
protocolos y el
compromiso social**

Entre Ríos 333 Sur
📞 (264) 4109047 📍 4273393

24 DE NOVIEMBRE

PREMIACIÓN CATA DE VINOS 2020

*32 años certificando
la calidad de nuestros vinos.*

EN CELEBRACIÓN
DEL DÍA DEL



CONSEJO PROFESIONAL
DE ENÓLOGOS



CENTRO DE ENÓLOGOS
DE SAN JUAN



CORPORACION VITIVINICOLA
ARGENTINA



GOBIERNO DE
SAN JUAN

MINISTERIO DE
PRODUCCIÓN
Y DESARROLLO ECONÓMICO

NOTA DE TAPA



LA GUERRA DE LAS VACUNAS

Casi al mismo tiempo que la pandemia de coronavirus comenzaba a traspasar fronteras como un tsunami imparable, laboratorios de todo el mundo iniciaban una carrera contra reloj para encontrar una vacuna que pueda contrarrestar al nuevo patógeno. **No es el único recurso científico para detener al virus, pero sí el más importante.** Las investigaciones siempre parten de la premisa de que el desarrollo de vacunas se caracteriza por un alto nivel de fracaso, pero nunca antes la comunidad científica internacional había actuado tan coordinadamente ni con tantos recursos para solucionar un problema.

Los contagios declarados en todo el mundo superan los 55 millones, mientras

que los fallecimientos sobrepasan ya a los 1,3 millones, según los datos que recopila la Universidad Johns Hopkins. La empresa de biotecnología Moderna en Cambridge, Massachusetts, informó que su vacuna basada en ARN tenía más del 94% de efectividad en la prevención de COVID-19, según un análisis de 95

● **Se han desarrollado 219 pero pocas están en fase 3.**

● **Cuáles son las principales diferencias.**

● **Cuánto costarán y cómo se administrarán.**

casos en su ensayo de eficacia de Fase III en curso.

Pero en una investigación publicada en la revista **Nature**, los científicos dicen que los resultados publicados en la prensa comparten algunos detalles más que los anuncios positivos de la semana pasada de **Pfizer y BioNtech**, que están trabajando jun-

tos en una **vacuna de ARN rival**, y de los desarrolladores rusos detrás de la controvertida vacuna Sputnik V'.

▲ ▲ ▲

En el mundo **se han desarrollado hasta ahora 219 vacunas candidatas, de las cuales casi 40 ya se están probando en humanos (fase clínica) y diez están en la última etapa de prueba**, lo que

significa que han superado las fases anteriores demostrando niveles aceptables de seguridad (no provocaron efectos adversos graves) y de generación de anticuerpos.

En la fase 3 los estudios contemplan a un número mayor de pacientes y buscan comparar la cantidad de personas que tuvieron Covid-19 entre quienes recibieron la **vacuna** y los que recibieron placebo, además de seguir controlando anticuerpos y seguridad.

▲ ▲ ▲

Moderna dio a conocer cifras que sugieren que es probable que su vacuna

Pasa a página siguiente ▼

NOTA DE TAPA

LA GUERRA DE LAS...

▼ Viene de página anterior

prevenga infecciones graves de COVID-19, algo que no quedó claro en los anuncios de los otros desarrolladores.

“Los resultados de este ensayo son realmente sorprendentes”, dice Anthony Fauci, director del Instituto Nacional de Alergias y Enfermedades Infecciosas de los Estados Unidos en Bethesda, Maryland, co-desarrollador de la vacuna. **Fauci sostiene que les dijo a los periodistas hace varios meses que estaría satisfecho con una vacuna que tuviera una efectividad del 70% o 75%, y que una que previniera el 95% de los casos sería “aspiracional”.** “Bueno, nuestras aspiraciones se han cumplido y eso es una muy buena noticia”, agrega.

▲ ▲ ▲ Moderna fue uno de los primeros desarrolladores en anunciar que estaba trabajando en una vacuna COVID-19 y trasladar las pruebas a ensayos clínicos en humanos. Su vacuna consta de instrucciones de ARN para que las células produzcan una forma modificada de la proteína de pico de coronavirus, el objetivo clave del sistema inmunológico contra los coronavirus. Comenzó un ensayo de Fase III que ha inscrito aproximadamente a 30.000 personas el 27 de julio.

Ese juicio continúa. Pero un análisis realizado el 15 de noviembre por un comité de seguridad de datos independiente encontró que 95 participantes en el ensayo habían desarrollado COVID-19. De estos, 90 estaban en el grupo que recibió una inyección de placebo y 5 recibieron la vacuna, lo que equivale a una eficacia del 94,5%. Pfizer y BioNtech informaron una eficacia superior al 90% sobre la base de 94 casos, mientras que la eficacia del 92% de Sputnik V se midió con solo 20 casos de COVID-19 registrados.

▲ ▲ ▲



Pero la eficacia final de la vacuna Moderna podría disminuir una vez que se complete el ensayo, aunque probablemente no mucho, dice Stephen Evans, epidemiólogo estadístico de la Escuela de Higiene y Medicina Tropical de Londres. Los datos provisionales sugieren que la eficacia podría ser tan baja como alrededor del 86%, debido a la incertidumbre estadística, dice. **“Lo que me está diciendo es que tanto la vacuna Pfizer como la vacuna Moderna tienen una eficacia notablemente mayor de la que la mayoría de los científicos hubieran esperado”.**

▲ ▲ ▲ Moderna también presentó algunas pruebas de que su vacuna protege contra casos graves de COVID-19,



algo que los comunicados de prensa de Pfizer/BioNtech y Sputnik no mencionaron. El análisis provisional de Moderna encontró un total de 11 casos graves en el grupo de placebo del ensayo y ninguno en el grupo de la vacuna, según el comunicado de prensa. Esa es una buena señal, dice Evans, pero no es sorprendente dada la alta efectividad de la vacuna. “Si una vacuna comienza a alcanzar ese tipo de eficacia, entonces no hay mucho espacio para casos graves allí”, explica. En sus pautas para la aprobación de emergencia de las vacunas COVID-19, la Administración de Drogas y Alimentos de los EE.UU. (FDA por sus siglas en inglés) ha dicho que los ensayos de eficacia deben incluir al menos 5 casos graves en el grupo de placebo para obtener la aprobación.

▲ ▲ ▲ Al igual que con las otras vacunas, persisten las incertidumbres. No está claro cuánto duran los efectos protectores de la vacuna; si puede impedir que las personas transmitan el virus; o si la vacuna funciona tan bien en grupos de mayor riesgo como los adultos mayores. La compañía informó que, de los 95 casos, 15 fueron en personas mayores de 65 años, pero no indicó en qué grupo del ensayo se encontraban estos participantes.

Pasa a página siguiente ▼

NOTA DE TAPA

LA GUERRA DE LAS...

▼ Viene de página anterior

TIPOS DE VACUNAS

En la actualidad, hay tres tipos principales de vacunas contra el COVID-19 que ya están o pronto entrarán en la etapa de ensayos clínicos a gran escala (fase 3) en los Estados Unidos. A continuación describimos cómo actúa cada tipo de vacuna para hacer que nuestro organismo reconozca el virus que causa el COVID-19 y nos proteja del mismo. Ninguna de estas vacunas puede hacer que usted se enferme con el COVID-19.

Las **vacunas mRNA** contienen material del virus que causa el COVID-19, que instruye a nuestras células para crear una proteína inocua que es exclusiva del virus. Una vez que nuestras células copian la proteína, destruyen el material genético de la vacuna. Nuestro organismo reconoce que esa proteína no debería estar presente y crea linfocitos T y linfocitos B que recordarán cómo combatir el virus que causa el COVID-19 si nos infectamos en el futuro.

Las **vacunas de subunidades proteicas** incluyen porciones inocuas (proteínas) del virus que causa el COVID-19, en lugar del germen completo. Una vez vacunados, nuestro sistema inmunitario reconoce que las proteínas son ajenas a nuestro organismo y comienza a crear linfocitos T y anticuerpos. Si nos llegamos a infectar en el futuro, las células de memoria reconocerán al virus y lo combatirán.

Las **vacunas de vectores virales** contienen una versión debilitada del virus vivo, un virus diferente del que causa el COVID-19, con material genético del virus que causa el COVID-19 incorporado (esto se llama vector viral). Una vez que el vector viral está en nuestras células, el material genético les da instrucciones a las células para que produzcan una proteína que es exclusiva del virus que causa el COVID-19. Con estas instrucciones, nuestras células hacen copias de la proteína. Esto despierta en nuestro organismo una respuesta y empieza a crear linfocitos T y linfocitos B que recordarán cómo combatir el virus si nos llegamos a infectar en el futuro.



CUANTO COSTARÁN LAS VACUNAS

En lo que se ha dado en llamar la guerra de las vacunas, uno de los interrogantes surge respecto a su precio.

En esta carrera por ser el primero en conseguir la inmunización, por ahora existen cuatro candidatas a vacunas que se encuentran en la **Fase 3**. Esto quiere decir que realizan **ensayos clínicos** en humanos con el propósito de comprobar su **seguridad y eficacia**. Pero de estas, únicamente dos se animaron a tocar el tema del **precio con cantidades exactas**.

La de **Moderna**
De acuerdo con Juan Andrés, director técnico, su coste será de unos 25 dólares (21 euros). Sería la más onerosa de las tres y únicamente se vendería a los gobiernos de países con alto poder adquisitivo como **Estados Unidos** o los europeos.

La de **Oxford y Astrazeneca**
Por ahora sería la más barata del mercado entre las opciones, pues la intención de esta compañía, que colabora en conjunto con la Universidad inglesa, es venderla al mismo costo de producción de **2.8 dólares** (2.5 euros). "Nuestro objetivo es suministrar la vacuna a todo el mundo. Tenemos un objetivo que es también hacerlo sin beneficio, o sea que entregaremos la vacuna a precio de fábrica en todo el mundo", reveló Pascal Soriot, director general de la farmacéutica, a la cadena de radio RTL.



Pasa a página siguiente ▼

NOTA DE TAPA

LA GUERRA DE LAS...

CUÁNTO COSTARÁN

▼ Viene de página anterior

Tras anunciar que Argentina y México producirán la vacuna de Oxford para toda Latinoamérica -a excepción de Brasil-, el presidente Alberto Fernández informó que cada dosis costará "entre 3 y 4 dólares".

La de Pfizer y Biontech

Después de cerrar un contrato de 2 mil millones de dólares para repartir 600 millones a Estados Unidos, la empresa fijó un precio máximo debajo de los **20 dólares por dosis (17.29 euros)** aproximadamente). El importe de la **vacuna de Pfizer** preciso sería de 19.50 dólares y considera los "requerimientos de salud pública durante la pandemia", según declaró **Sally Beatty**, la encargada de prensa y relaciones públicas de la firma, a la agencia de noticias Reuters.

"Es casi 30 por ciento más barato que lo que otros cobran por una vacuna contra la gripe estacional", agregó al respecto.

Pfizer anunció que pretende que sea gratuita en Estados Unidos, lo que podría incrementar los 20 euros en que estaba tasada cuando llegara a Europa.

La vacuna rusa Sputnik V

La vacuna rusa costaría 19.90 dola-



res la dosis para el país pero según anunciaron las autoridades serán de distribución gratuita para todos los argentinos. Desarrollada por el Instituto de Investigación Gamaleya de Rusia; es la única que utiliza dos adenovirus humanos como vectores, uno diferente en cada dosis que se dan intramuscularmente con diferencia de 21 días.

La vacuna fue registrada por el Gobierno ruso en agosto y se encuentra en fase 3 con pruebas en más de 40.000 voluntarios en Rusia, pero también se anunciaron ensayos clínicos en los Emiratos Árabes Unidos, India, Venezuela y Bielorrusia.

Negocio global

Pero las farmacéuticas van a ver aumentadas sus cuentas notablemente. Según algunas estimaciones de Credit Suisse y Morgan Stanley, los ingresos serán recurrentes para estas empresas, puesto que las vacunas se repetirán cada año para sostener la inmunidad como ocurre en el caso de la gripe. **Estos bancos estiman que el mercado puede ser de al menos 10.000 millones de dólares.**

Sin beneficios durante la cuarentena

Algunas **empresas como AstraZeneca** y Johnson and Johnson han prometido vender los remedios a un precio que no arroje beneficios mientras dure la pandemia. Pero una vez esta pase, los años sucesivos traerán consigo un notable aumento en sus ingresos.

Así que según las farmacéuticas, los 37 dólares que puede llegar a costar la dosis es el precio de la segunda vacuna. En su opinión, la primera ha costado miles de millones de inversión en investigación que tienen que recuperar.

Otros ingresos

Pero el negocio no sólo está en las vacunas. Por ejemplo, sustituir los **test PCR por los antígenos** también supone un beneficio. Cuestan alrededor de 10 euros por test (frente a los 40 de la PCR) y su precio sigue descendiendo. **Después de la última compra de la Organización Mundial de la Salud**, se calcula que podrían bajar a 1 euro por cada unidad.

CÓMO SE ADMINISTRARÁN

Exceptuando una, todas las otras vacunas contra el COVID-19 que están actualmente en la fase 3 de ensayos clínicos se deben administrar en dos dosis. La primera dosis empieza a generar protección. La segunda se administra unas semanas después y es necesaria para lograr la máxima protección que ofrece la vacuna. Hay una vacuna en fase 3 de ensayos clínicos que se administra en una sola dosis.

Los investigadores también se sintieron animados por el anuncio de Moderna de que su vacuna per-

manece estable en refrigeradores convencionales durante un mes y en un congelador normal durante seis meses; la vacuna de Pfizer debe almacenarse a -70°C antes de la entrega, lo que significa que podría ser difícil de distribuir en partes del mundo que no tengan dicha infraestructura. Eso es "una gran ventaja", asegura Altmann. "Siempre hemos dicho que necesitamos varias vacunas listas y que el diablo estará en los detalles".



La pandemia en San Juan

LA ASOCIACIÓN DE CLÍNICAS Y SANATORIOS ADVIERTE QUE SE AGOTAN LAS CAMAS CRÍTICAS PRIVADAS

La Asociación de Clínicas y Sanatorios advierte que se agotan las camas críticas en el sector privado

Desde la entidad señalan que si continúa el ritmo de contagios, tal como se viene dando en la provincia, en un mes no habrá más camas de terapia intensiva disponibles en el ámbito privado para pacientes COVID-19.

El secretario de esa institución, Rodolfo Fasoli, indicó que en el área privada hay un total de 137 camas, de las cuales tienen el 70% ocupadas, el 60% con pacientes con coronavirus. Tenemos que atender la tasa de duplicación de casos, ya que tendremos el doble de ocupación de camas, y no tenemos el doble disponible. En un mes más nos quedaríamos sin camas en terapia intensiva, ese es el temor que tenemos”, aseguró.

Según el informe epidemiológico que realizan de manera semanal en la entidad, estiman que para el 19 de diciembre se llegaría a 20.000 casos



Dr. Rodolfo Fasoli

confirmados en la provincia. Y ellos ponen en el tapete factores que tienen que ver con la multiplicación de contagios y, por ende, mayor demanda a futuro de camas: **“La movilidad ciudadana que, frente al ritmo de crecimiento de casos, es muy alta**

en la provincia, conlleva a una mayor cantidad de casos y una mayor cantidad de pacientes que necesitarían camas. Es agresivo pensar en retroceder de fase, pero hay países que están haciendo burbujas epidemiológicas, previendo las fiestas de fin de año. Las burbujas confinan a la gente por 7 días, para reducir el contacto y esta manera se reduce la transmisión viral. Lo ideal sería una burbuja de 14 días, pero es complejo, porque requiere el cierre de lugares públicos», indicó Fasoli.

El médico aseguró que el sector privado no tiene posibilidades de ampliar la cantidad de camas en terapia intensiva, no sólo por equipamiento material que requiere sino porque el recurso humano está muy estresado.

“Si la duplicación de casos aumenta por día, tendremos más pacientes infectados y más requerimientos de terapia” sostuvo el profesional.

CÓMO TRATAR LOS CADÁVERES

Según Salud Pública, en cuanto al manejo de cadáveres de personas fallecidas



por Covid-19 se seguirán las directrices de la Organización Mundial de la Salud referidas a la prevención y control de las infecciones respiratorias agudas con tendencia epidémica y pandémica. Si bien no existe evidencia sólida hasta la fecha de riesgo de infección a partir de cadáveres de personas que hubieran contraído Covid-19, de acuerdo con lo observado para otros virus respiratorios y recomendaciones de organismos internacionales, al considerarse un riesgo de infección para las personas que los manipulen, **la indicación preferente para estos casos**

es la cremación.

Por el principio de precaución, se considera que estos cadáveres podrían suponer un riesgo de infección para las personas que tengan contacto directo con ellos. Las recomendaciones contenidas en el presente documento, podrán ser revisadas y ser sujetas a cambios, en consecuencia, del contexto o nuevas evidencias.

Lo que no se explica es cual será la responsabilidad de la empresa prestataria del servicio público cuando no se cumpla con ese protocolo o cuando figure un fallecimiento que no sea real.



Permitiendo a los Empresarios
lograr mejores resultados.

VISTAGE

La Organización Líder Mundial de CEOs.

www.vistage.com.ar

En San Juan : Daniel Carmona Cel. 11-56293704

Únete a un
Grupo Vistage.

CONSULTANOS!

**RECUPERÁ
TU PELO**

hair
Recovery

426-4101
PATIO SAN IGNACIO



ARTAS Lo ÚLTIMO en
MICROTRASPLANTE CAPILAR



ARTAS es el único sistema
robótico capaz de trasplantar
MÁS DE 10.000 CABELLOS
en una sola sesión.

SISTEMA ROBÓTICO
DE ÚLTIMA GENERACIÓN



CLICK AQUÍ



CONSULTÁ ONLINE

**Siempre presentes en el Bienestar,
tranquilidad y protección.**

BA
BROKER ANDINO
asesores de seguros

Empresa



Certificada

MEDIC+ART
MEDICINA LABORAL
SAN JUAN

Esto pasó en San Juan

YA SUMAN 66 LAS PERSONAS QUE TRABAJAN EN LA JUSTICIA, 29 DE ELLAS AUN LA TRANSITAN

DOS JUECES CON COVID

El Poder Judicial de San Juan informó mediante un comunicado las últimas medidas adoptadas como consecuencia del COVID-19.

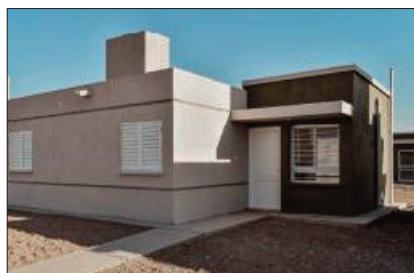
La Sala I de la Cámara Laboral se cerró preventivamente, con suspensión de plazos y sin fecha de reinicio, debido a que dos jueces dieron positivo. El cierre preventivo es sin asistencia de personal ni de público, y no hay un plazo de reinicio de las actividades, sino "hasta que las condiciones sanitarias resulten convenientes", según la Resolución de Presidencia N.º 19 que la Dra. Adriana García Nieto emitió el lunes 16 de noviembre. La medida se adoptó tras recibir la confirmación de Salud Pública de la Provincia de que son positivos de COVID-19 los dos magistrados que tienen a cargo la Sala I de la Cámara Laboral. A éste martes 17 de noviembre, la Sala I de la Cámara Laboral es el único organismo del Poder Judicial de San Juan que permanece



cerrado preventivamente, para evitar la propagación del COVID-19. El sistema de dos equipos de trabajos, trabajando a contraturno, permitió que el Poder Judicial de San Juan pueda prestar el servicio de Justicia en medio de la crisis

epidemiológica. A la fecha, son 66 las personas que trabajan en el Poder Judicial que contrajeron el COVID-19. De esa cantidad, 29 personas se encuentran actualmente transitando la enfermedad y 37 personas están recuperadas.

MÁS NOTICIAS



EL IPV PLANEA ENTREGAR DOS BARRIOS ANTES DE FIN DE AÑO

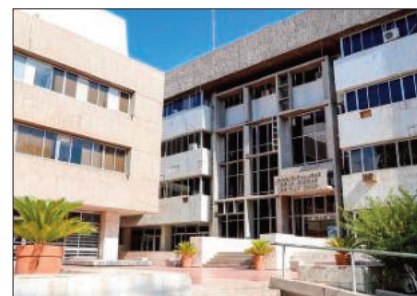
Desde el organismo, informaron que se prevé la entrega de un módulo habitacional en el departamento Ullum a fines de noviembre.

Además de relocalización de la última parte del asentamiento David Chávez, de Pocito. La primera parte de este asentamiento fue trasladada el 1 de octubre del 2019 durante una visita de Alberto Fernández. Resta para el año próximo, la entrega del Barrio Doncel, en Pocito, Los Nogales de Santa Lucía, y Stotac en Rawson.

CAPITAL LANZÓ UN PLAN PARA DEUDORES

Se trata de "Régimen Especial de Regularización de Obligaciones Tributarias". Con esta medida, se con-

dona el interés de los deudores que paguen su deuda base, de contado, antes del 31 de diciembre. Mientras que a los contribuyentes al día, se les ofrece descuentos de hasta el 40% en el monto total de obligaciones del año 2021.





LA COLUMNA

Por **María Eugenia Gutiérrez**
Docente, exsecretaria de Educación

SEIS EXPERIENCIAS DE ESTUDIAR EN AISLAMIENTO

Poco se ha oído la voz de los niños, niñas y jóvenes, sector de la población que se describe como alerta a la espera de saber qué pasará con su educación. Tampoco la cuarentena ha sido fácil para los más pequeños, quienes lejos de vivir en un paraíso ilimitado de juego han tenido que adaptarse velozmente a una nueva vida con más tareas y menos amigos. Podemos afirmar que la tecnología da pero también quita.

Siguiendo el espíritu del artículo anterior, comparto estas experiencias que nos acercan con mayor claridad a la realidad que viven los estudiantes de nuestro país.

Chiara, 15 años

“La ausencia de clases presenciales me generó falta de motivación a la hora de estudiar, siento que no estoy teniendo el avance académico correspondiente. Si bien mi generación se adapta fácilmente a los avances tecnológicos, me afecta el no poder vincularme con gente de mi edad, con mi amigos, o con profesores”.

Ezequiel, 22 años

No me gusta la virtualidad: a veces me da ansiedad y angustia. Extraño muchísimo salir de casa. Un día normal mío ahora es estar sentado frente a la computadora con clases y videollamadas. No sé cómo será la nueva normalidad, pero le tengo cierto temor. Por aquellos que no tienen techo, comida ni trabajo, por los pibes que no se pueden educar, por los que se hundirán en la miseria si no transformamos esta realidad. Temo que las construcciones co-



lectivas se den desde una lejanía física, que la nueva normalidad sea un mundo incluso más deshumanizado que antes”.

Ignacio, 21 años

“Es un contexto desafiante. Siento mi capacidad obstaculizada o los planes a futuro. Todo lo que tenía en mente se cayó, así que estoy trabajando con investigación universitaria. La situación económica se está haciendo muy cuesta arriba. Y a la vez el virus nos obliga estar encerrados y nos limita esos vínculos con los que decidimos no cohabitar. Y hay algo de ideología estatal de que quedarse en casa es lo seguro, cuando por ejemplo en mi caso vengo de un hogar muy violento en el que quedarme hubiera sido imposible”.

Gerardo, 11 años

“Yo me siento muy triste porque no estoy en la escuela con mis amigos. Ya son varias semanas que estoy en casa haciendo tarea desde mi teléfono. A veces mi mamá nos lleva adonde nos prestan unas computadoras a mis hermanos y a mí, ya que nosotros no tenemos. Son muchos cambios en nuestra vida pero juntos venceremos este virus mortal!”.

Rocío, 16 años, madre de una niña de 1 año

“Es re complicado porque estando en mi casa tengo mil cosas que hacer, o cuidar a la gorda. En cambio si estoy en el cole tengo más tiempo libre, pienso prácticamente solamente en cosas del cole. Las actividades no son difíciles, sólo que tenés que estar tranquila y hacerlos y estoy con mil ruidos alrededor y la nena todo el tiempo, no te deja pensar”.

Judith, 11 años

“¡Los niños también tenemos sueños! ¡Yo tengo un sueño!. Sé que nuestros padres quieren un mejor futuro para nosotros, pero, ¿alguien nos ha preguntado lo que nosotros queremos en nuestro futuro?”.

De lo que no hay dudas, es que si no pensamos que una nueva escuela es posible, hemos perdido una gran oportunidad.

Fuente: Página 12; es.unesco.com.

TAMBIEN FUERON NOTICIAS

LLEGÓ EL VERANO PARA LAS "COLEGAS" DE CANAL 26



ROMINA EN MIAMI

Romina Malaspina es uno de los nombres que más ha sonado dentro de la farándula. Y es que su figura y vestuarios que lo resaltan dejan a más de uno con la boca abierta. Desde que entró a Canal 26, la joven es una de las influencers más buscadas y seguidas. **Para sorpresa de muchos, la ex "Gran Hermano" está de vacaciones en Miami junto a dos amigas y su cuenta de Instagram es un álbum de todo lo que hace y de los looks sensuales que escoge.**

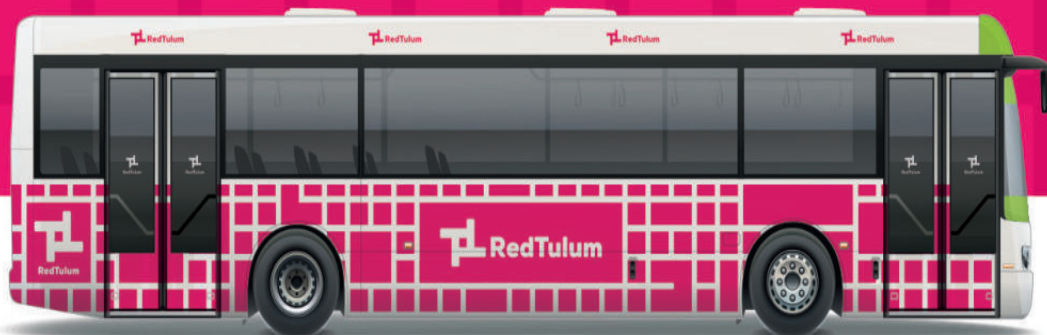


SOL HARÁ TEATRO

La modelo y periodista de 27 años, Sol Pérez, es una de las mujeres más bellas de Latinoamérica. La presentadora de televisión del canal 26 es dueña de un exuberante figura física que no duda en enseñar en las redes sociales. **Sol se muestra muy entusiasmada con la nueva obra de teatro, "Dos solteros en pandemia" que presentará via streaming junto a Hernán Drago y Nazareno Mottola.**



Llegá donde
querés



2021

NOTA DE TAPA

DEPORTES

DE CÓMO LA JOVEN LOGRÓ QUE EL ASTRO LA RECONOCIERA COMO HIJA

¿QUIÉN ES JANA MARADONA?

“Siempre lo supe, no es que mi mamá un día me dijo: tu papá es Maradona”. En las últimas semanas, Jana fue -y sigue siendo- uno de los nombres que más se repitió en las miles de notas que recorrieron el mundo acerca del estado de salud de su padre, **Diego Armando Maradona**. Y si bien hoy la joven, de **24 años**, es una de las personas que más cerca está del Diez, que se plantó con firmeza en los pasillos de la Clínica Olivos durante su internación, y quien junto a sus hermanas Dalma y Gianinna y el resto del círculo íntimo del astro tiene poder de decisión acerca de cómo y dónde llevar a cabo su rehabilitación, esto no siempre fue así.



Nacida el 4 de abril de 1996 e hija de **Valeria Sabalain** -hoy viviendo en Ibiza-, hubo una época en la que no solo no formaba parte del entorno del campeón del mundo de 1986, sino que **ni siquiera se apellidaba Maradona**. La historia fue repetida incansablemente por los programas de espectáculos por el carácter mediático que tiene todo lo que sea relacionado a **Pe-lusa**, incluso sigue siendo un argumento utilizado por los detractores de la leyenda a la hora de criticarlo. **Pero nunca se había escuchado o leído su versión.**



En una entrevista exclusiva, en el marco del documental por los 60 años de Maradona, **Jana** le contó a **Infobae** los detalles del primer encuentro con su padre, cómo aprendió a ser una Maradona y qué estaría dispuesta a hacer para cumplir el último gran sueño de Diego: reunir en una mesa a todos sus hijos.

La memoria de **Jana** no la lleva a



En medio de la pandemia, Jana se mudó junto a su padre a la casa de Brandsen, allí convivieron por primera vez

una fecha en particular, ella asegura que siempre fue consciente de que su progenitor era **Diego**, aquel hombre que veía en televisión y era tratado como un Dios pagano por todos aquellos que lo admiraban. Dice que la razón por la que lo sabía se debe a las innumerables audiencias, juicios y demás aspectos ligados a la Justicia a las que se sometió prácticamente desde su nacimiento,

cuando su madre decidió iniciar acciones legales contra Maradona. A pesar de todo ello, afirma que fue feliz durante sus primeros años de vida.



DEPORTES

¿QUIÉN ES...



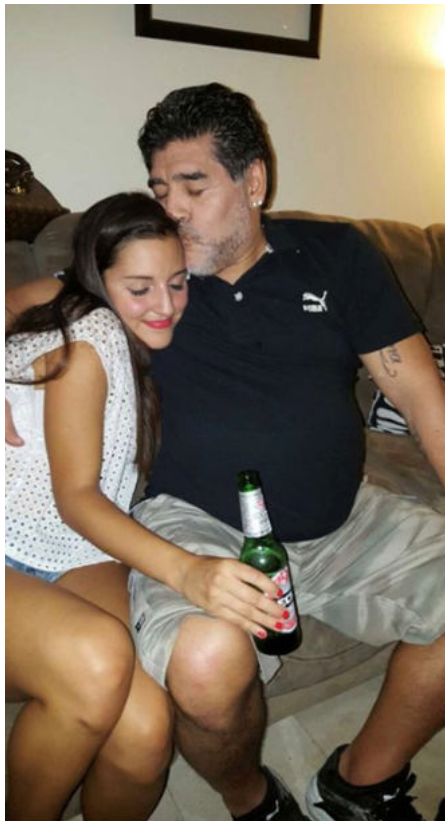
“Mi infancia fue súper feliz con mi mamá, mis amigas del colegio, mi abuela, mi niñera. **No es que lo sufrí, no fue tan trágico.** Claro que tuve que hacerme mi coraza. **Si alguien me decía ‘ay, sos hija de Maradona, ¿y por qué no te reconoce?’ Y yo con 7 años... ¿quién contesta con 7 años eso?** Entonces yo le decía ‘bueno si no querés creer, no me creas, está todo bien, no me interesa’. Mi mamá tampoco es que me crió rencorosa”, reveló.



Sin embargo, sí recuerda cuándo fue el día, ese click, en el que se le despertaron sus ganas de conocer a **Diego**. Con apenas 15 años, **Jana** sufrió la pérdida de su tío, un ser querido muy importante en su vida. Aquel episodio la movilizó y la incentivó a cambiar de parecer. “**Ahí dije ‘somos mortales’ y no quería que él se vaya de este mundo sin conocerme ni yo tampoco irme de este mundo sin conocerlo.** Entonces, a partir de ese momento, tomé la decisión de que no importaba si lo veía diez segundos y nada más, yo quería que por lo menos nos tuviéramos de frente”, rememoró.



Claro que conseguirlo no fue nada fácil. Esa aventura por poder estar cara a cara con el mejor futbolista de todos los tiempos iba a tardar poco más de tres años en materializarse, **recién a fines de 2014.** “A partir de ahí, con mi abogado hicimos todas las maneras posibles y correctas para llegar a Maradona. Fue muy difícil. Le escribí una carta, hablé con gente cercana y era imposible. Hasta que un día, una periodista, amiga de mi mamá, me avisó dónde podía encontrarlo. Estábamos en Palermo paseando y nos dice que Diego estaba en un gimnasio en Cañitas. Estábamos re cerca. Mi mamá se



puso nerviosa y no quería ir, pero yo estaba re decidida”, contó la muchacha que por ese entonces se encontraba realizando el CBC para ingresar a la Facultad de Derecho de la Universidad de Buenos Aires.



Una vez llegadas al recinto, madre e hija se encontraron con una incertidumbre inversamente proporcional a la distancia que los separaba del astro. Tan solo unos molinetes en la

“Lo primero que me dijo es ‘perdoname’, le pedía perdón a mi mamá. Ahí nos sentamos, me preguntó mi nombre, cuántos años tenía y después la de las preguntas fui yo”

entrada del lugar las separaban de su objetivo, pero las dudas acerca de cómo abordar la situación eran tan grandes que pasaron por una sucesión de acciones para concretarlo. Luego de algunas llamadas a su abogado, bajar la ansiedad que las adueñaba y de una dosis de autoconvencimiento para seguir adelante, ambas dieron el paso: “Cuando encaré a la recepcionista para explicarle, ella se quedó como ‘¿Qué?, ¡Una hija de Maradona que lo viene a conocer!’, pero me dijo que iba a preguntar. Fueron los 10 minutos más largos de mi vida. Volvió y nos dijo que me iba a recibir”.



“**Toda mi vida había sido un no y en ese momento me dijo que sí**”, evocó al traer ese momento al presente, casi con la misma emoción que habrá sentido y los ojos igual de brillantes. “Cuando pasamos, se abrazaron con mi mamá y lloraron. Fue todo muy emotivo. **A mí me abrazó y me pidió perdón. Sinceramente, fue re sanador. Lo primero que me dijo es ‘perdoname’**, le pedía perdón a mi mamá. **Ahí nos sentamos, me preguntó mi nombre, cuántos años tenía y después la de las preguntas fui yo**”, relató.




No había dudas, tanto los análisis de ADN como la sentencia de la jueza que intervino en su caso habían decretado que Maradona era su padre, pero Jana quería oírlo de él: “Yo necesitaba su confirmación. Entonces le digo ‘¿soy tu hija?’. Y me dijo ‘y si mamita, si sos igual a mí’. Y nos reímos”. Una vez consumado el primer contacto y dilucidados los interrogantes básicos, **Jana** le hizo solo un pedido a Diego: **conocer a Chitoro, padre del Diez.** Pelusa no solo cumplió con el petitorio al día siguiente, sino que también la presentó al resto del clan, como sus tías, tíos y primos. Incluso, la joven pasó la Navidad de 2014 con la familia Maradona. “**Me encontré con un tipo re tranqui. Capaz que en la tele, lo que yo analizo, se hace como una coraza porque todos le dan tanto que obviamente él no puede mostrarse débil ante tanta agresión.**”

Fuente: Infobae


CIFRAS


COTIZACIÓN DE DIVISAS - DATOS ECONÓMICOS

DOLAR OFICIAL
 **\$79,60**
\$85,60

EURO
 **\$90,38**
\$97,56

MERVAL
 **1,62%** ▲

RIESGO PAÍS
 **1.350** ▲ **2,04**

ORO (onza)
 **u\$s 1.884,70**
 ▼ **-0,18%**

PETRÓLEO (barril-BBL)
 **u\$s 41,43** ▼ **-0,22%**

DOLAR OFICIAL	
COMPRA	\$79,60
VENTA	\$85,60
DOLAR PROMEDIO	
COMPRA	\$78,98
VENTA	\$85,97
DOLAR BLUE	
COMPRA	\$157,00
VENTA	\$163,00
DOLAR BOLSA	
COMPRA	\$144,06
VENTA	\$144,23
CONTADO CON LIQUIDACIÓN	
COMPRA	\$148,41
VENTA	\$148,59
DOLAR TURISTA	
VENTA	\$141,24

DOLAR OFICIAL SAN JUAN		
COMPRA	\$79,45	VENTA \$83,42
DOLAR BLUE SAN JUAN		
COMPRA	\$163,00	VENTA \$170,00
MONEDA	COMPRA	VENTA
 Dólar USA	\$79,60	\$85,60
 Euro	\$90,38	\$97,56
 Real	\$13,27	\$15,56
 Peso uruguayo	\$1,5887	\$1,9476
 Guaraní	\$0,0073	\$0,0103
 Peso chileno	\$0,0731	\$0,1025
 Libra UK	\$91,77	\$102,92
 Yen	\$0,4467	\$0,6135
 Yuan chino	\$9,9050	\$12,0000
 Peso mexicano	\$3,6369	\$4,4611

DATOS DEL COVID-19

Pacientes con proceso infeccioso: 4.499 Test negativos: 186
 Recuperados: 4.826

Pacientes internados: 226 (sospechosos y COVID) **PACIENTES INTERNADOS AREA CRITICA: 115 CON ASISTENCIA RESPIRATORIA: 52**

TOTAL SAN JUAN	224 NUEVOS CASOS	9.496 CONFIRMADOS	171 FALLECIDOS
-----------------------	----------------------------	-----------------------------	--------------------------

Fuente: <https://sisanjuan.gob.ar/salud-publica/2020-11-17/27515-parte-de-salud-publica-sobre-coronavirus-n-264-17-11>

NUEVOS CASOS 7.893	FALLECIDOS 292
TOTAL ARGENTINA 1.318.384 CASOS	35.727 FALLECIDOS

Fuente: Reporte Diario N° 437 (06:34 pm 16/11/2020) <https://www.argentina.gob.ar/salud/>

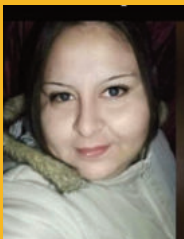
TOTAL EN EL MUNDO	55.472.374 CASOS	1.335.211 FALLECIDOS
--------------------------	-------------------------	-----------------------------

Fuente: COVID-19 Dashboard by the Center for Systems Science and Engineering (CSSE) at Johns Hopkins University <https://coronavirus.jhu.edu/map.html>

CUMPLEAÑOS



Victoria Pignatari



Sol Fernández



Mariela Rodríguez

► CUMPLEN AÑOS MAÑANA

Sol Fernández
 Marcelo Andrés Díaz
 Mariela Rodríguez
 Rolando Rojas
 Fernanda Landa
 Marcos Hernán Monllor
 Victoria Pignatari: propietaria de Tulum Propiedades
 Aída Vanesa Giampietro: odontóloga
 Gustavo Ariel Fernández Silerol: ingeniero
 Teresita Echegaray de Rodríguez
 Norma de Margucho
 Néstor Eduardo López

Mónica E. Almada
 Griselda Adorno
 Benjamín Jesús Gaia Amorós
 Facundo Toloza Picote
 Bernardo Videla Vargas
 Beatriz Irene García
 Analía Alejandra de D'Anna Bustos
 David Ponce
 Enrique Alcaraz
 Martín Aubone
 Jorge Juárez
 Tomás L. Jiménez Corona



Fernanda Landa



Aída Giampietro



Marcelo A. Díaz



Gustavo Fernández Silerol



Rolando Rojas



Marcos Monllor

ESTUDIA MIENTRAS ESTÁS EN CASA

Los manuales de Historia y Geografía sanjuanina están en

www.sanjuanalmundo.com

El portal de la

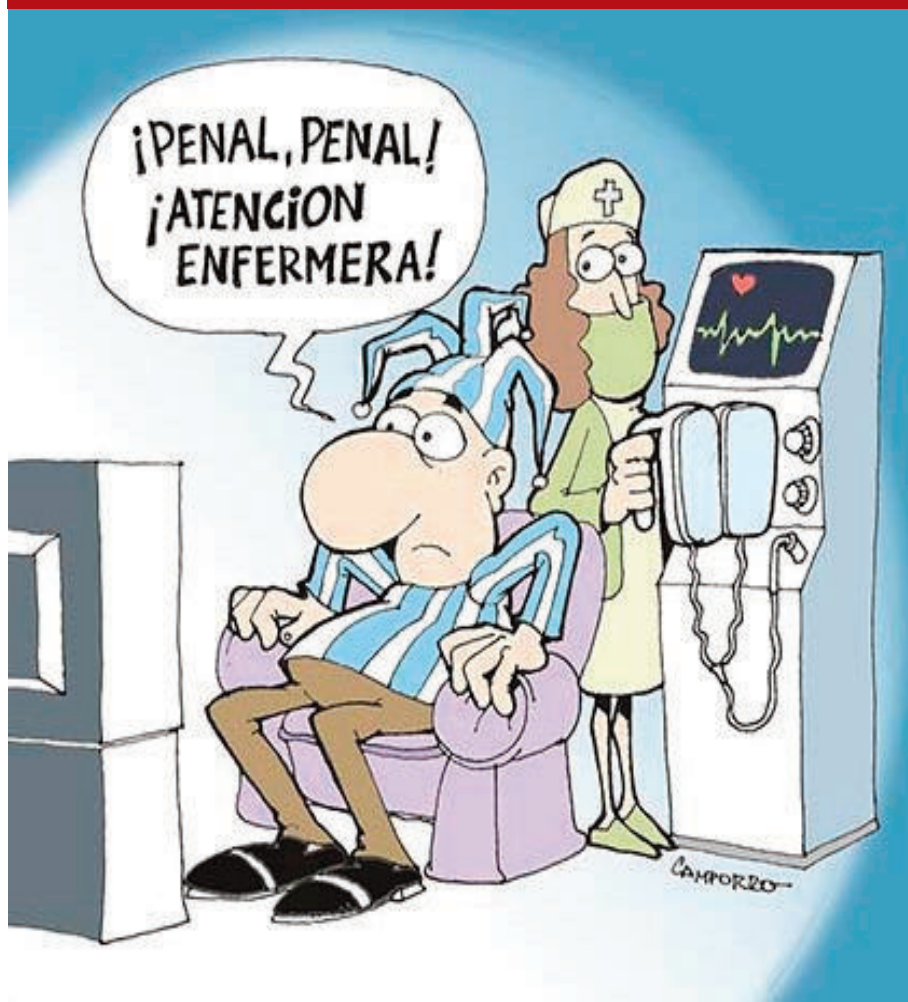
 FUNDACION BATALLER

¡TOTALMENTE GRATIS!



HUMOR

Por Miguel Camporro



PRONÓSTICO PARA MAÑANA

Nublado y poco cambio de temperatura

Parcialmente nublado, con vientos leves del sector Norte

MÁXIMA 27°

MÍNIMA 13°

PELÍCULAS Y SERIES PARA NO PERDERSE

The Crown Temporada 4



Calificación: 9

Género: Drama | Hechos históricos
Origen: Reino Unido | 2016
Duración: 10 capítulos de 60 min. (T.4)
Dirección: Peter Morgan
Reparto: Claire Foy, Matt Smith, John Lithgow, Olivia Colman, Vanessa Kirby, Ben Miles, Jared Harris, Gillian Anderson, Imelda Staunton, Lesley Manville, Emma Corrin, Victoria Hamilton, Jeremy Northam, Alex Jennings.

Si todas las nuevas entregas de la serie escrita con Peter Morgan son esperadas con ansia por sus millones de seguidores, ésta es probablemente una de las más deseadas: a las habituales intrigas palaciegas hay que sumar la aparición de dos personajes esenciales para la Historia británica en los años ochenta, Margaret Thatcher (interpretada por Gillian Anderson) y Diana de Gales (Emma Corrin). Pero, además, los diez nuevos episodios llegan cargados de momentos históricos.

Se la puede ver en Netflix.

FALLECIERON HOY EN SAN JUAN

- Olegario Orlando Diaz
- Francisca Rafaela Araya
- Nilda Pagés de Palmes
- Estela Maris Atencio
- Ema Mercedes Díaz
- Rodolfo Marata
- Esther Concepción Morán
- Nélida González
- Bernardo Ramón Ozán
- Genaro Orlando Trigo
- Claudio Américo Mostazo (Meco)
- Rafael Romero
- María Isabel Castro
- Miguel Ángel Montero
- Lucía Escudero Videla
- Lara Catalina Páez
- Oscar Arturo Martínez
- Luis Américo Gelusini
- Carlos Ríos
- Santos Molina

LOS VELATORIOS SE REALIZAN BAJO PROTOCOLO COVID-19

Un poco de humor

Diez cortitos

- 1 **Rey Salomón:** Rápido trae la espada y partid en dos al niño. Una parte se quedará en casa y la otra irá al colegio.
Sirviente: Creo que lo de «sempresencial» no va así, mi rey.
- 2 -¡Qué mala onda, te has comido todo el chocolate sin pensar en mí!
-¿Sin pensar en ti? ¡Qué va, si casi me ahogo pensando que venías!
- 3 - Una mujer linda no dice groserías.
-Ini mijir lindi ni dice grisirías... viti a la miridi.
- 4 -Hijo, lo siento pero tengo que decirte algo que no te va a gustar. Eres adoptado.
-Ok papá.
-Necesito que te independices y te vayas de casa. Ya tienes 30 años.
-No me digas lo que tengo que hacer, tú no eres mi padre.
- 5 -¿Por cuánto me compras a mi suegra?
-¿A tu suegra? Por nada
-De acuerdo... trato hecho
- 6 - ¿Has visto mis lentes?
-¿Los de ver?
-No, los de partir almendras no te jode...?
- 7 -¿Hola? ¿Dígame?
- Buenos días, es la Asociación Feminista Radical?
-Sí, dígame.
-Quiero hablar con el encargado.
- 8 -Ya han pasado 5 años de lo del Coronavirus, Paco, creo que ya podemos volver a abrazarnos.
-¡¡Deja, deja, mejor no arriesgarse Puri!!
- 9 -¿Y tu "Media Naranja"?
-No tengo, yo soy un fruto prohibido.
- 10 ¿Cómo se dice diarrea en Japón?
Kagasagua.

Lo mejor de la web

Despidamos el 2020 como corresponde

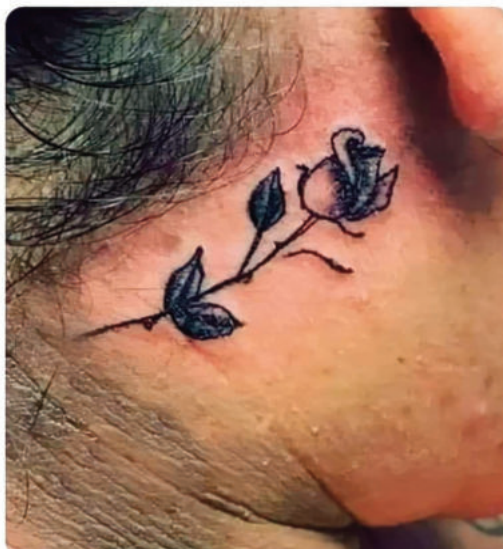
PARA VER EL VIDEO, CLICK AQUI



https://sanjuanalmondo.com/multimedia_ver.php?m=videos&id=133443



¡Ah pro, hasta tierra le pusieron!



De infieles

Manolo se casó con Pilar. Él no lo sabía, pero Pilar había pasado de mano en mano antes de conocerlo. La noche de bodas estuvieron en el hotel del pueblo. Como los lugareños eran muy chismosos se amontonaron junto a la puerta de la habitación de Manolo y Pilar para oír que pasaba.

Lo primero que escucharon fue que Manolo decía:

- Ahora voy a besarte como nadie lo ha hecho, Pilar.

Afuera se corrió el rumor:

- ¡La va a besar! ¡La va a besar!

- Ahora voy a abrazarte como nadie lo ha hecho, Pilar,
- ¡La va a abrazar! ¡La va a abrazar!

- Y ahora voy a hacerte lo que nadie le ha hecho antes, Pilar

- La va a matar! ¡La va a matar!

Un viajante llegó a su casa después de haber pasado toda una semana de viaje.
- ¡María! Vengo que no me aguanto, ve quitándote la ropa que te voy a hacer el amor como nunca.

Entraron en la habitación, se metieron en la cama e hicieron el amor de manera salvaje, brutal, escandalosa. Fue tal el ajetreo y el ruido de la cama contra la pared, que al poco de empezar escucharon unos golpes al otro lado de la pared, acompañados por las voces del vecino:

- Che otra vez, ¡toda la semana igual, ya basta con el griterío!