

Empresa Metropolitana EPMSA	UNIDAD DE COMUNICACIÓN	
	Informe de distribución del gasto en publicidad 2022	Versión: 1.0 Página 1 de 2

INFORME DE DISTRIBUCIÓN DEL GASTO EN PUBLICIDAD

2022

UNIDAD DE COMUNICACIÓN

Empresa Metropolitana EPMSA	UNIDAD DE COMUNICACIÓN	
	Informe de distribución del gasto en publicidad 2022	Versión: 1.0 Página 2 de 2

La Unidad de Comunicación de la Empresa Pública Metropolitana de Servicios Aeroportuarios tiene entre sus competencias la publicación de anuncios institucionales en medios de comunicación impresos, en este contexto en el año 2022 se realizó la contratación en dos medios impresos para la publicación de 7 anuncios solicitados por las unidades pertenecientes a la EPMSA.

DIFUSIÓN Y COMUNICACIÓN DE LA GESTIÓN INSTITUCIONAL 2021					
LISTADO DE LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN EN LOS QUE PAUTARON PUBLICIDAD Y PROPAGANDA: ART. 70 Reglamento					
MEDIOS DE COMUNICACIÓN	No. DE MEDIOS	PORCENTAJE DEL PRESUPUESTO QUE SE DESTINÓ A MEDIOS LOCALES Y REGIONALES	PORCENTAJE DEL PRESUPUESTO QUE SE DESTINÓ A MEDIOS NACIONALES	PORCENTAJE DEL PRESUPUESTO QUE SE DESTINÓ A MEDIOS INTERNACIONALES	LINK AL MEDIO DE VERIFICACIÓN PUBLICADO EN LA PÁGINA WEB DE LA INSTITUCIÓN
Radio	0	0%	0%	0%	NO APLICA
Prensa	2	41,50%	58,49%	0%	ANEXO 1
Televisión	0	0%	0%	0%	NO APLICA
Medios Digitales	0	0%	0%	0%	NO APLICA

DETALLE POR CADA MEDIO			
MEDIOS DE COMUNICACIÓN	NOMBRE DEL MEDIO	MONTO CONTRATADO	CANTIDAD DE ESPACIO PAUTADO Y/O MINUTOS PAUTADOS
RADIO	NO APLICA	0,00	0 MINS
PRENSA	GRAFICOS NACIONALES SA GRANASA	817,5	4 ANUNCIOS
	Diario Metro Ecuador SISTEMAS GUIA S.A. GUIASA	580	3 ANUNCIOS
Televisión	NO APLICA	0,00	0 MINS
Medios Digitales	NO APLICA	0,00	0 PUBLICACIONES

Elaborado por: Alex Yáñez Asistente de Dirección o Gerencias	FIRMA
Revisado por: Carolina Galárraga COMUNICADORA	

SISTEMAS GUIA S.A. GUIASA

3 de agosto

30 — www.metrociudad.com.ec / global

OMC El llamado chicle ACE2, creado recientemente por científicos de la Facultad de Medicina Dental de la Universidad de Pensilvania (ERUU), puede atrapar la carga viral en la saliva y hacerla descender a niveles indetectables.

Entrevista. Metro habló con el Dr. Henry Danielli, profesor de bioquímica de la Facultad de Medicina Dental de la Universidad de Pensilvania (ERUU) y líder de la investigación, para saber más.



Dmitry Belyav
Metro world news

Como se le ocurrió la idea de crear un chicle para minimizar la transmisión y

el contagio del virus SARS-CoV-2

Adrián Rax y numerosos investigadores han demostrado que la transmisión nasal del COVID-19 es insignificante. Por ejemplo, la pronunciación de cuatro palabras "Ah" por parte de un paciente infectado por COVID-19 libera más partículas de virus en aerosol que una hora de respiración sin llevar mascarilla.

Además, muchos virus se multiplican en la boca, en las glándulas salivales, por lo que las gotas al hablar son la principal fuente de contaminación por aerosol. Además, la enfermedad viral comienza infectando primero la garganta, pero cuando se aclara la garganta, se detiene la infección posterior. Por lo tanto, los científicos diseñaron una trampa viral a través de la goma de mascar para atrapar el virus (desobstruyendo y neutralizarlo en la garganta mientras se traga la proteína de trampa viral es un enfoque eficaz para minimizar la infección y la transmisión.

¿Qué eficacia tiene? El atrapamiento del virus COVID-19 (SARS-CoV-2) es casi del 100%, ya que entre veinte muestras de pacientes mientras se traga la proteína de trampa viral, el virus era indetectable en 17 y en otras tres el recuento viral era insignificante. En el caso de las otras proteínas de la goma, la inhibición fue del 100%.

¿Cómo funciona la trampa viral? Las proteínas de trampa viral funcionan uniéndose al virus directamente al interactuar con las proteínas de superficie o las proteínas de la trampa viral se unen a los virus y los mata. Los virus muertos quedan atrapados en el chicle. Además, estas proteínas

trampa se unen a las células humanas y cierran las puertas de los puntos de entrada del virus. Las proteínas liberadas por la goma de mascar también neutralizan el virus albedo en la superficie de la garganta, minimizando así la propagación de la infección a los pulmones.

¿Entonces, se puede utilizar para prevenir la infección por coronavirus? Sí, ya hemos publicado la prevención de la infección por COVID-19 y virus de la gripe (síntomas similares). Actualmente se está trabajando en la prevención de la inhibición del Virus del Papiloma Humano (VPH), causante del cáncer oral, y del herpes, causante de herpes labial. Lo probable que se atrapen muchos más virus mediante este mecanismo.

¿Cuáles son sus planes? La Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) aprobó el chicle ACE2 para su evaluación en ensayos clínicos de fase I/II. El reclutamiento de pacientes comenzó la semana que viene y prevemos completar el ensayo clínico en los próximos dos meses, y tenemos previsto solicitar pronto la autorización de uso de emergencia para la fase III.

¿Cómo prevé el futuro de su creación? En la actualidad, las enfermedades infecciosas se controlan mediante vacunas, una tecnología contrastaria. Sin embargo, si se reduce la carga viral en una fase temprana de la infección, los pacientes pueden desarrollar su propia inmunidad (la mayoría de las vacunas funcionan proporcionando dosis virales bajas). La mayoría de las vacunas no evitan la transmisión. Sin embargo, los chicles con proteínas trampa viral pueden hacer ambas cosas (neutralizar el virus, reducir la carga y prevenir la transmisión).

Así pues, esta tecnología de plataformas puede limitar a una clase de patógenos (mata a los virus, bacterias y hongos patógenos). Y lo que es más importante, las proteínas de trampa viral son acilables (pueden cultivarse en plantas) y se tratan en plantas de goma durante varios años cuando se almacenan a temperatura ambiente (las chichas vegetales pueden almacenar proteínas durante cientos de años). Así que, a diferencia de las vacunas actuales que no son adecuadas para los países de ingresos bajos o medios, los chicles pueden llegar a cualquier rincón del mundo porque no se necesitan refrigeración ni congeladores.

Características. Las proteínas virales son asequibles y estables en pastillas de goma durante varios años si se almacenan a temperatura ambiente. / Fotos: iStock

Metro — miércoles 03 de agosto de 2022

CONTRALORÍA GENERAL DEL ESTADO

NOTIFICACIÓN

De conformidad con lo que disponen los artículos 90 de la Ley Orgánica de la Contraloría General del Estado y 21, letras b) y c) de su Reglamento, por desconocer sus domicilios actuales, se notifica a los señores: Inés Patricia Riosdenreira Sánchez, C.C. 1000709110, ex Gerente Administrativa Financiera; Cristian Fernando Torres Nolasco, C.C. 1716495575, ex Director Administrativo Subrogante y ex Analista de Compras Públicas; Maricela Elizabeth Rivera Romero, C.C. 040106281, ex Trabajadora Social, que la Contraloría General del Estado, a través de la Unidad de Auditoría Interna de la Empresa Pública Metropolitana de Servicios Aeroportuarios y Gestión de Zonas Francas y Regímenes Especiales, se encuentra realizando el examen especial a la adquisición, registro, pago, uso y destino de los bienes y servicios incluido consultoría mediante los procedimientos de contratación pública, por el periodo comprendido entre el 1 de enero de 2021 y el 31 de diciembre de 2021, a fin de que ejerzan su derecho a la defensa, proporciones los elementos de juicio que estime pertinentes y señalen domicilio para futuras notificaciones.

Dr. Luis Antonio Arroyo Álvarez
AUDITOR INTERNO
EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE SERVICIOS AEROPORTUARIOS Y GESTIÓN DE ZONAS FRANCA Y REGÍMENES ESPECIALES

LAAA
2022-07-20

- GRAFICOS NACIONALES SA GRANASA

20 de agosto

6 | **expreso** **economía** |

El alimento asiático marca territorio en las perchas

En el centro de la urbe en una misma manzana hay seis negocios. Los clientes son 50% extranjeros y 50% lugareños. También hay en el norte y sur

Los sabores asiáticos de la zona. Los restaurantes de la zona de la ciudad de Quito, especialmente en el centro, están experimentando un crecimiento en el número de clientes asiáticos. Esto se debe a la creciente demanda de alimentos asiáticos por parte de los residentes locales y los turistas. Los restaurantes asiáticos ofrecen una variedad de platos que atraen a una clientela diversa.

Los sabores asiáticos de la zona. Los restaurantes de la zona de la ciudad de Quito, especialmente en el centro, están experimentando un crecimiento en el número de clientes asiáticos. Esto se debe a la creciente demanda de alimentos asiáticos por parte de los residentes locales y los turistas. Los restaurantes asiáticos ofrecen una variedad de platos que atraen a una clientela diversa.

Los sabores asiáticos de la zona. Los restaurantes de la zona de la ciudad de Quito, especialmente en el centro, están experimentando un crecimiento en el número de clientes asiáticos. Esto se debe a la creciente demanda de alimentos asiáticos por parte de los residentes locales y los turistas. Los restaurantes asiáticos ofrecen una variedad de platos que atraen a una clientela diversa.

La decisión de un juez baja el precio de la caña

Agropecuaria de la zona. La decisión de un juez ha impactado el precio de la caña de azúcar en la zona. Los productores de caña de azúcar han expresado su preocupación por la decisión, ya que podría afectar sus ingresos y la estabilidad del mercado. Sin embargo, algunos expertos creen que la decisión podría traer beneficios a largo plazo para la industria.

CONTRALORÍA GENERAL DEL ESTADO

CONVOCATORIA

Se convoca a los señores: Inés Patricia Riosdenreira Sánchez, Cristian Fernando Torres Nolasco, Maricela Elizabeth Rivera Romero, a fin de que ejerzan su derecho a la defensa, proporciones los elementos de juicio que estime pertinentes y señalen domicilio para futuras notificaciones.

Dr. Luis Antonio Arroyo Álvarez
AUDITOR INTERNO
EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE SERVICIOS AEROPORTUARIOS Y GESTIÓN DE ZONAS FRANCA Y REGÍMENES ESPECIALES

Banred es sancionada por abuso de poder del mercado

La compañía de transporte aéreo Banred ha sido sancionada por abuso de poder del mercado. La sanción se debe a prácticas anticompetitivas que han afectado a otros operadores del sector. El organismo regulador ha emitido una multa por estas acciones, buscando promover la competencia y proteger los intereses de los consumidores.

- GRAFICOS NACIONALES SA GRANASA

2 de diciembre

CIFRAS DEL DIA **81,2** **1,28** **Economía (1) 7**

Tensión entre México y EE. UU. por el maíz

El Gobierno mexicano prohibió el grano transgénico | La Casa Blanca ha amenazado con **consultas comerciales** tras la medida



PROBLEMA El gobierno de Donald Trump ha prohibido la importación de maíz transgénico de México. La medida, que entrará en vigor el 1 de enero, afecta a un cultivo que es el principal producto agrícola de México. El gobierno mexicano ha protestado por la medida, que considera una violación de los acuerdos comerciales entre los dos países.

ARBITRAJE El gobierno de Donald Trump ha prohibido la importación de maíz transgénico de México. La medida, que entrará en vigor el 1 de enero, afecta a un cultivo que es el principal producto agrícola de México. El gobierno mexicano ha protestado por la medida, que considera una violación de los acuerdos comerciales entre los dos países.

EFFECTOS La medida de Trump afecta a un cultivo que es el principal producto agrícola de México. El gobierno mexicano ha protestado por la medida, que considera una violación de los acuerdos comerciales entre los dos países.

COSTOS La medida de Trump afecta a un cultivo que es el principal producto agrícola de México. El gobierno mexicano ha protestado por la medida, que considera una violación de los acuerdos comerciales entre los dos países.

16,8 MIL millones de dólares en pérdidas para el sector agrícola mexicano.

La economía chilena cae por segunda vez en 2022

El Producto Interno Bruto (PIB) de Chile cayó un 0,2% en el tercer trimestre de 2022, lo que representa la segunda caída consecutiva. Esto se debe a una desaceleración en el sector de la construcción y una menor demanda de bienes de consumo duraderos.

6 de diciembre

CIFRAS DEL DIA **3,8** **2,41** **Economía (1) 7**

El Salvador redobla su estrategia con el bitcoin

Planta crear una administradora de fondos de criptomonedas | Busca el aval para emitir bonos con el respaldo de criptoactivos



Bitcoin El gobierno de El Salvador ha redoblado su apuesta por el bitcoin. El presidente Nayib Bukele anunció la creación de una administradora de fondos de criptomonedas, lo que permitirá a los inversionistas acceder a estos activos de manera más sencilla. Además, el gobierno busca el aval para emitir bonos respaldados por criptoactivos, lo que podría abrir nuevas vías de financiamiento.

Argentina se inquietó por posible 'tuturá' del Mercosur

El gobierno argentino se ha preocupado por la posibilidad de que el Mercosur sea 'tuturado' por el bloque BRICS. Esto podría afectar el poder de negociación de Argentina y otros miembros del bloque sudamericano.

La UTEG convoca a jóvenes emprendedores

La Unión de Trabajadores de la Economía Grande (UTEG) ha convocado a jóvenes emprendedores para discutir sus demandas laborales y sociales. La organización busca mejorar las condiciones de trabajo y promover el desarrollo económico.