

Informe de distribución del gasto en publicidad agosto 2022

Versión: 1.0 Página 1 de 5

INFORME DE DISTRIBUCIÓN DEL GASTO EN PUBLICIDAD

Agosto 2022

UNIDAD DE COMUNICACIÓN



Informe de distribución del gasto en publicidad agosto 2022

Versión: 1.0 Página 2 de 5

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 mes de agosto de 2022 se realizó la contratación de 2 (dos) medios impresos para la publicación de 2 anuncios solicitados por una unidad pertenecientes a la EPMSA.

DIFUSIÒN Y COMUNICACIÓN DE LA GESTIÓN INSTITUCIONAL JUNIO 2022							
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 LOCALESY REGIONALES	PORCENTAJE DEL PRESUPUESTO QUE SE DESTINÓ A MEDIOS NACIONALES	PORCENTAJE DEL PRESUPUESTO QUE SE DESTINÓ A MEDIOS INTERNACIONALES			
Radio	0	0%	0%	0%			
Prensa	2	100%	0%	0%			
Televisión	0	0%	0%	0%			
Medios Digitales	0	0%	0%	0%			

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				
	Diario Metro SISTEMAS GUIA S.A. GUIASA	280,00	1 ANUNCIO				
	GRÁFICOS NACIONALES SA GRANASA	274,50	1 ANUNCIO				
Televisión	NO APLICA	0,00	0 MINS				
Medios Digitales	NO APLICA	0,00	0 PUBLICACIONES				

Elaborado por:	FIRMA	
		l
Carolina Galárraga		
COMUNICADORA		



Informe de distribución del gasto en publicidad agosto 2022

Versión: 1.0

Página 3 de 5

ANEXO 1

Miércoles 3 de agosto de 2022 Diario Metro SISTEMAS GUIA S.A. GUIASA

10 — www.metroecuador.com.ec/global (i)

OMG! Rl llamado chicle ACE2, creado recientemente por científicos de la Facultad de Medicina Dental de la Universidad de Pensilvania (EEUU.), puede atrapar la car-ga viral en la saliva v hacerla descender a niveles indetecta-

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



¿Cómo se le ocurrió la idea de crear un chicle para mi-nimizar la transmisión y

el contagio del virus SARS-CoV-2?

- El grupo de los Institutos Nacionales de Salud de Esta-dos Unidos dirigido por el Dr. Adriaan Bax y numerosos investigadores han demostrado que la transmisión nasal del COVID-19 es insignificante. Por ejemplo, la pronunciación de cuatro palabras "Aah" por parte de un paciente infectado por COVID-19 libe-ra más particulas de virus en ra más particulas de virus en aerosol que una hora de res-piración sin llevar mascari-lla. Además, muchos virus se multiplican en la boca, en las glándulas salivales, por lo que las gotas al hablar son la principal fuente de contami-nación por aerosol. Además, la enfermedad viral comien-za infectando primero la gar-santa, pero cuando se a clara za infectando primero la gar-ganta, pero cuando se aclara la garganta, se detiene la in-fección posterior. Por lo tan-to, el suministro de proteinas de trampa viral a través de la goma de mascar para atrapar el virus (desobstruyendo) y neutralizarlo en la garganta mientras se traga la protei-na de trampa viral es un en-foque eficaz para minimizar la infección y la transmisión.

¿Cómo funciona la trampa viral? viral?

- Las proteinas de trampa viral funcionan uniéndose al virus directamente al interacturar con las proteinas de superfície o las proyecciones (púa). El chicle que contiene proteinas de trampa viral se une a los virus y los mata. Los virus muertos quedan atranados en el chicle. atrapados en el chicle. Además, estas proteínas

trampa se unen a las células humanas y cierran las puer-tas de los puntos de entrada del virus. Las proteínas libe-radas por la goma de mascar también neutralizan el virus alojado en la superficie de la garganta, minimizando así la propagación de la infección a los pulmones.

¿Qué eficacia tiene?
- El atrapamiento del virus
COVID-19 (SARS-COV-2) es
casi del 100%, ya que entre
veinte muestras de pacientes con alta carga vini, el virus era indetectable en 17, y
en otras tres el recuento viral
era insignificante. En el caso
de las cepas potentes de la gripe, la inhibición fue del 100%.

Metro — miércoles, 03 de agosto de 2022

Caracte-rísticas. Las proteí-nas trampa y estables

y estables en pastillas de goma durante va-rios años si se almace-nan a tem-peratura ambien-te. / roros:

- Si, ya hemos publicado la prevención de la infección por COVID-19 y virus de la gripe (sintomas 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 del herpes labial. Es 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 ensa-yos clinicos de fase I/II. El reclutamiento de pacientes co-menzará la semana que viene y prevemos completar el en-sayo clínico en los próximos dos meses, y tenemos previs-to 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 centenaria. Sin embargo, si se reduce la carga viral en una fase tem-prana de la infección, los pacientes pueden desarrollar su propia inmunidad (la mayoria de las vacunas funcionan proporcionando dosis virales bajas). La mayoria de las va-cunas no evitan la transmisión. Sin embargo, los chicles con proteinas trampa virales pueden hacer ambas cosas (neutralizar el virus, reducir la carga y prevenir la trans-

la carga y prevenir la transmisión).
Asi pues, esta tecnología de
plataforma nose limita a una
clase de patógenos (mata a
los virus, bacterias y hongos
patógenos). Y lo que es más
importante, las proteinas de
las trampas virales son asequibles (porque se cultivan
en plantas) y estables en pastillas de goma durante varios
años cuando se almacenan a
temperatura ambiente (las
células vegetales pueden almacenar proteinas durante
cientos de años). Así que, a
diferencia de las vacunas satuales, que noson asequibles para los países de
ingresos bajos o medios, los chicles pueden llegara cualquier
rincón del mundo
porque no se nece-

porque no se nece-sita refrigeración ni conseladores.

CONTRALORÍA GENERAL DEL ESTADO

NOTIFICACIÓN

De conformidad con lo que disponen los artículos 90 de la Ley Orgánica de la De conformidad con lo que disponen los artículos 90 de la Ley Orgánica de la Contraloria General del Estado y 21, letras b) y o de su Reglamento, por desconocer sus domicilios actuales, se notifica a los señores/ss: Inés Patricia Rivadeneira Sánchez, C.C. 1001709110, ex Gerente Administrativa Financiera; Cristian Fernando Torres Noboa, C.C. 1716495575 ex Director Administrativo Surbogante y ex Analista de Compras Públicas 1; Maricela Elizabeth Rivera Romero, C.C. 0401106281 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 Regimenes 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, proporcionen 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 FRANCAS Y REGÍMENES ESPECIALES

LAAA 2022-07-20



Informe de distribución del gasto en publicidad agosto 2022

Versión: 1.0 Página 4 de 5

ANEXO 2

20 de agosto 2022

GRÁFICOS NACIONALES SA GRANASA

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**









La decisión de un juez baja el precio de la caña



Banred es sancionada por abuso de poder del mercado

