



VALORAMOS TU OPINIÓN: CUÉNTANOS QUÉ TE PARECIÓ ESTA EDICIÓN, QUÉ FUE LO QUE MÁS Y MENOS TE GUSTÓ Y QUÉ PODEMOS MEJORAR O INCLUIR. PUEDES ESCRIBIRNOS AL: 0412-7638017 ¡TE ESPERAMOS!

ZULIA: SEMANA DEL 01 AL 07 DE NOVIEMBRE

LAS NOTICIAS FALSAS MÁS FRECUENTES DE LA COVID-19

Las noticias falsas (bulos), remedios caseros, curas milagrosas, recomendaciones no comprobadas de especialistas y las teorías conspirativas contra la COVID-19 han marcado la pandemia. Estos contenidos han generado confusión en el mundo entero.

Por eso, el **Observatorio Venezolano de Fake News (OVFN)** se ha dedicado a detectar, corroborar y desmentir estos bulos que han contribuido a incrementar el estrés, las dudas, miedos y zozobra de la pandemia.

Innumerables mensajes aseguran que el limón, el aguacate, el ajo, el mango, la mandarina, la naranja, la piña, el berro, entre otros alimentos alcalinos, ayudan a bajar el ácido del virus.

Nada de esto ha sido avalado por la Organización Mundial de la Salud, órgano multilateral que ha pedido a la población no hacerse eco de rumores y curas milagrosas y que constantemente en su portal actualiza la información oficial y desmiente esta cantidad de bulos.

Las plantas de uso medicinal han sido incluidas en la larga lista de contenidos engañosos para matar el virus: la cúrcuma, el jengibre, la hoja de guayaba, la pimienta negra, la moringa, han sido recomendados sin ningún tipo de prueba o basamento como cura de esta enfermedad.

Son muchas las versiones de estas noticias falsas que han tenido presencia en todos los países del mundo, hay videos de especialistas y de supuestos profesionales que incluso recomiendan plantas que pueden generar reacciones adversas en nuestro organismo como es el caso de la moringa, planta que, según expertos, puede causar alergias, acidez gástrica, diarrea y aumento de la cantidad de glóbulos rojos.

Otro de los bulos que el OVFN detectó y desmintió, asegura que la albahaca tiene propiedades y elementos químicos que ayudan a combatir el virus.

Recientemente también detectaron un texto que aseguraba que el consumo de café disminuiría de manera significativa el impacto del COVID-19. El mensaje menciona que el café posee sustancias químicas como, Metilxantina, Teobormina y Teofilina, compuestos que según el comunicado acaban con el coronavirus. Esta información fue ampliamente desmentida por www.rtve.

Pero no solo se trata de brebajes, frutas y alimentos, también el OVFN ha desmentido mensajes que advierten que la orina infantil sería más potente que el jabón, alcohol y los antibacteriales para destruir el coronavirus.

“Infodemia”, la pandemia de noticias falsas

“Infodemia”, así ha denominado la Organización Mundial de la Salud (OMS) al bombardeo de información sobre un tema particular y que genera un escenario propicio para el crecimiento de rumores y la expansión de información falsa.

El impacto causado por la pandemia de covid-19 en combinación con el amplio uso de las redes sociales, puso de manifiesto la proliferación y difusión de mensajes erróneos que impactan en la salud de la población.

Hasta el momento la OMS y la Organización Panamericana de la Salud (OPS) promueven la vacunación masiva como única forma eficaz de controlar la pandemia.

Gran cantidad de artículos e investigaciones realizadas por expertos desmienten que el consumo de alimentos con importantes valores nutricionales y ricos en vitaminas sean capaces de evitar el virus, aunque muchos ayudan a nuestra salud y fortalecen nuestro sistema inmunológico.



Fuente: Observatorio Venezolano de Fake News.

EL COVID-19 EN NUESTRO PAÍS

•Casos totales confirmados en Venezuela desde el 13 de marzo (2020) hasta el 7 de noviembre (2021):

413.135

•Personas fallecidas en Venezuela desde el 13 de marzo (2020) hasta el 7 de noviembre (2021):

4.965

¡No bajemos la guardia. Todos los días se registran casos y personas fallecidas en el país. **La prevención es clave!**



Fuente: Gobierno de Nicolás Maduro, minci.gob.ve, @VTVcanal8, prensapresidencial, covid19.patria.org.ve, @OCHA_Venezuela. El Pitazo.

7 CONSEJOS PARA NO BAJAR LA GUARDIA CONTRA EL CORONAVIRUS

¡RECUERDA! No es posible hacer una desinfección total, el objetivo es disminuir el riesgo.

- 1 Lávate las manos después de tocar cualquier objeto y superficie.
- 2 Mantente a distancia de la gente.
- 3 Intenta no tocar nada antes de lavarte las manos.
- 4 No saludes de mano o con beso.
- 5 Si toses o estornudas hazlo con el codo.
- 6 No compartas tus bebidas.
- 7 Limpia los objetos que hayas llevado a casa antes de guardarlos.



PONTE EL TAPABOCAS

Fuente: El Impulso.



ZULIA: SEMANA DEL 01 AL 07 DE NOVIEMBRE

UNA RED NIGERIANA RECLUTA A VENEZOLANOS PARA LLEVAR DROGA A EUROPA

La detención de dos venezolanos en París a comienzos de 2020, por llevar un centenar de dediles de cocaína, puso en la mira una red transnacional de tráfico de drogas que utiliza "mulas" y conecta cinco países y tres continentes: Venezuela, Brasil, Surinam, Guayana Francesa, Nigeria y Europa.

Así lo revela una reciente investigación de la Alianza Rebelde Investiga (ARI), conformada por los medios venezolanos El Pitazo, Tal Cual Digital y RunRun.es y publicada en tres formatos: un cómic, un reportaje y un video.

"La comida, la comida es la razón por la que estoy aquí. Por la comida decidí hacer el viaje. Estaba pasando por una situación muy difícil", dijo Marvin*, un caraqueño con tres hijos pequeños, a quien le ofrecieron 5.000 dólares americanos por llevar la droga a Europa.

Marvin dijo —en una entrevista con periodistas de ARI en París— que la organización de narcotraficantes está liderada por nigerianos.

La emergencia humanitaria compleja de Venezuela, que tiene en la pobreza extrema a 80 % de la población, ha sido aprovechada por las organizaciones de crimen organizado que captan "mano de obra vulnerable" para sus actividades ilícitas.

Desde 2018, hay reportes de venezolanos reclutados por grupos guerrilleros colombianos, bandas de narcotraficantes brasileños o redes mexicanas de trata de personas. Pero la presencia de una mafia nigeriana en este ecosistema de "pirañas" criminales, que rondan a la población más desvalida, es sin duda un hallazgo llamativo. Muestra además de que se trata de un patrón identificado por esta investigación.

Joe*, el otro venezolano detenido en Francia en un lugar y una fecha diferente a Marvin, también hizo el viaje empujado por la situación económica.

Contó que la operación del grupo criminal nigeriano está basada en Brasil. Es allí donde preparan o también captan a las personas que sirven de "mulas" (como se identifica a quienes transportan drogas en pequeñas cantidades de un país a otro).

La condición de vulnerabilidad convierte también a los migrantes venezolanos en presas apetecibles para estas redes de narcotraficantes, más aún si se trata de mujeres.

Alba* es una inmigrante venezolana que llegó a Boa Vista con sus tres hijos buscando mejores condiciones de vida. Pero 10 días después no tenía dinero para pagar la renta. El dueño del hotel donde se hospedaba, de nacionalidad nigeriana, le propuso hacer un viaje —similar al que realizó Marvin y Joe— para llevar droga a Amsterdam y solventar su situación económica.

La preparación de la mujer, de 42 años, debe comenzar en el hotel Acceso Rápido, ubicado Boa Vista, capital del estado de Roraima. Por donde también pasaron, en momentos distintos, Marvin y Joe, los dos venezolanos reclutados en Caracas y detenidos en París.

Aunque el tráfico de drogas de forma intraorgánica es una práctica casi olvidada por los grandes carteles — que utilizan principalmente embarcaciones, narcosubmarinos y aviones— esta modalidad sigue siendo empleada por estructuras criminales pequeñas, pero muy poderosas, que se valen de la fragilidad de los potenciales "pasantes de droga".

Por otra parte, reportes de la Comunidad de Policías de América (Ameripol) registran que distintas bandas delictivas de África Occidental, generalmente lideradas por nigerianos, se han establecido en el tráfico de cocaína en muchos países de Europa Occidental. Algunos grupos también se han asentado en Brasil para exportar la droga a África y Europa.

Un informe de la Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales (FLACSO), publicado en la Revista Latinoamericana de Estudios de Seguridad en 2019, señala que los grupos nigerianos controlan cerca de 90 % de la droga que sale por vía aérea desde Brasil hacia África mediante el uso de "mulas" y otras modalidades.

La investigación de ARI identificó que en Caracas hay una pequeña comunidad nigeriana que hace vida en torno a varias iglesias evangélicas a las que asisten venezolanos. Los domingos después del servicio les dan comida y los martes el acto religioso es solo para mujeres.

No se encontró ningún vínculo entre los líderes de estas iglesias, y la red de narcotráfico, pero un equipo de ARI en Brasil estableció algunas conexiones entre los cabecillas del grupo criminal y Venezuela.

Kevin Muroof Ezequiel Salami, el nigeriano cabecilla de la organización en Boa Vista, es dueño del hotel Acceso Rápido usado para albergar a los pasantes de droga. También es pastor y presidente de una iglesia evangélica, además estuvo en Venezuela antes de llegar a Brasil.

Otro nigeriano que vivió en Caracas es quien controla la operación en Surinam. Su nombre es Mike.

Los tres venezolanos protagonistas de esta historia no se conocen entre ellos. Es probable que por las fechas en que fueron captados hayan coincidido en algún punto del recorrido en Brasil, Surinam, Guayana Francesa o París.



Fuente: Investigación de la Alianza Rebelde Investiga (ARI).



ZULIA: SEMANA DEL 01 AL 07 DE NOVIEMBRE

VENEZUELA VENDE COMO CHATARRA EQUIPOS DE LAS SIDERÚRGICAS Y PDVSA

La industria siderúrgica es blanco del desmantelamiento de sus plantas. Trabajadores denuncian que equipos en buen estado son desguazados para hacerlos pasar como chatarra y venderlos en el exterior. Pero ello también ocurre en el sector petrolero, en obras en construcción abandonadas y en depósitos de propiedad privada.

Desde 2019 se exportaron al menos 711.362 toneladas métricas de material ferroso, cuyos envíos llegaron principalmente a Turquía.

Un reportaje de investigación de TalCual, junto a reporteros de El Pitazo, en alianza con el Centro Internacional para Periodistas (Icpi) y la plataforma periodística Connectas, devela el proceso de desmantelamiento de equipos y plantas en las siderúrgicas y en la industria petrolera estatales, así como en obras en construcción abandonadas y en depósitos privados, para exportar el metal como chatarra, lo que empeora la operatividad de las empresas y la calidad de la infraestructura del país.

La administración de Nicolás Maduro ha emitido varias decisiones para obtener el control de la recolección y exportación de los materiales ferrosos. Desde 2018, se emitieron decretos en los que se califica a estos productos como de "carácter estratégico y vital para el desarrollo de la industria nacional".

También se obliga a que toda la chatarra que se genere en el país se venda exclusivamente al gobierno y a potestad a gobernaciones y alcaldías para que recolecten y/o comercialicen estos materiales.

Así, desde hace tres años, los puertos venezolanos se han convertido en depósitos de chatarra; en sus instalaciones se observan montañas de desechos de hierro y aluminio. Donde alguna vez se exportaron productos petroquímicos y hasta vehículos; ahora salen, por partes, los recursos y activos de un país con un parque industrial que produce poco debido a una recesión que lleva más de siete años.

Uno de los casos de este desmantelamiento de plantas se evidencia en las empresas siderúrgicas, ordenado por las juntas directivas, bajo el argumento de que muchos de esos equipos están obsoletos. Mientras que la chatarra, una de las principales materias primas para este sector, está siendo exportada desde 2019 en grandes cantidades, luego de que la administración de Maduro se hiciera con el control de este mercado.

En 2020, en plena pandemia, se desmontaron dos líneas de Alcasa, las cuales tenían una capacidad de producción de 170.000 toneladas anuales, y que generaron más de 20.000 toneladas de chatarra, según afirmó Henry Arias, representante sindical de la empresa. Pero en 2021 les tocó el turno a otras dos empresas: Sidor (Siderúrgica del Orinoco) y Venalum (Industria Venezolana de Aluminio).

La potestad, vía decreto, de los gobiernos regionales en el negocio del material ferroso dio pie para que funcionarios se presentaran en depósitos de empresas para llevarse cualquier material metálico como parte de pago por los impuestos ambientales. Testimonios dados para este reportaje de varios constructores revelan que las personas llegan de manera imprevista, con la sola idea de picar con soplete cualquier equipo, incluso en buen estado.

Obras en construcción que quedaron abandonadas por falta de inversión también han sido objeto del robo de sus piezas, tal es el caso del Sistema Hidroeléctrico Yacambú en el estado Lara, el puente Nigale en el estado Zulia y el tren Anaco en el estado Anzoátegui.

Rumbo a la exportación

Desde que el material ferroso y partes de equipos salen de plantas, galpones y obras abandonadas, comienza el periplo para su destino final: la exportación.

En el puerto internacional de Guanta, en Anzoátegui, se observan barcos cargados de toneladas de chatarra para formar parte de lo que el gobierno ha llamado el "motor exportador, un plan para aumentar la producción local". Han ocurrido al menos 40 envíos con destino a China, India, Taiwán, Indonesia, Panamá y México, pero principalmente a Turquía, ese socio nuevo de Maduro con el cual se han establecido acuerdos para negociar petróleo y oro.

Según la información oficial de Bolivariana de Puertos (Bolipuertos), desde 2019 y hasta junio de 2021 se exportaron al menos 711.362 toneladas métricas de chatarra, que pudieron haber generado 355,6 millones de dólares. En el mercado internacional, estos productos se cotizan a un promedio 500 dólares la tonelada; no obstante, en el mercado europeo se pueden vender entre 700 a 1.000 euros.



Fuente: Resumen de la Investigación de El Pitazo, Tal Cual, ICFJ y Connectas.



ZULIA: SEMANA DEL 01 AL 07 DE NOVIEMBRE

EL LAGO DE MARACAIBO "SE ASFIXIA" ENTRE MAREAS NEGRAS Y ALGAS

El Observatorio Terrestre de la agencia aeroespacial estadounidense NASA (Earth Observatory, en inglés) compartió unas imágenes satelitales alarmantes del Lago de Maracaibo.

En las capturas, se aprecia como las aguas están entremezcladas con un color verdoso y oscuro, producto de la contaminación por fugas petroleras y exceso de nutrientes.

El reporte

"Alguna vez fue una fuente de gran abundancia, particularmente de combustibles fósiles y pescado, para la gente de Venezuela. Ahora, el Lago de Maracaibo está mayormente abundante con la contaminación de las fugas de aceite y el exceso de nutrientes", comienza el reporte del Observatorio Terrestre.

Con una extensión de 13.000 kilómetros cuadrados, el Lago de Maracaibo es uno de los lagos más grandes de América del Sur y uno de los más antiguos del mundo.

Aunque se llenó de agua dulce hace miles de años, es ahora un lago estuarino, con forma de embudo e intercambio de agua dulce y salada, conectado con el Golfo de Venezuela y el Mar Caribe por un estrecho.

Ese estrecho se expandió significativamente en la década de 1930-1950 mediante el dragado, o remoción de lecho marino, para el tráfico de barcos.

Ahora, el extremo norte del lago es salobre, mientras que el extremo sur es mayormente fresco debido a los abundantes caudales de los ríos cercanos.

Las imágenes

En imágenes de satélite adquiridas en septiembre de 2021, "el lago de Maracaibo se arremolinaba con tonos de verde, bronceado y gris que trazaban el flujo de corrientes y remolinos", describe el reporte.



De acuerdo con el Observatorio, las fuentes de esos colores fueron las algas, las salidas de sedimentos de los ríos y las fugas de petróleo crudo.

Según informes de agencias de noticias, grupos ambientalistas y defensores de los derechos humanos, entre 2010 y 2016 se produjeron entre 40.000 y 50.000 fugas y derrames de petróleo en Venezuela, incluido el Lago de Maracaibo.

Más "signos de angustia"

La vegetación generalizada en el agua, para el Observatorio, es otro "signo de angustia".

A principios de la década de 2000, el lago de Maracaibo fue el escenario de varias vastas flores de Lemna oscura, más comúnmente conocida como "lenteja de agua" en las localidades.

Aunque la lenteja de agua no es tóxica, puede obstruir las tomas de agua y los motores de los barcos; además, puede desplazar o asfixiar a otras especies marinas. En las condiciones adecuadas, las plantas marinas duplican su tamaño en solo un día.

Exceso de nutrientes

El lago todavía está sobrecargado de nutrientes y la lenteja de agua todavía florece ocasionalmente en algunas lagunas más pequeñas. Pero gran parte del verde del lago ahora proviene de abundantes algas verdes como Scenedesmus y Chlorella.

Para el científico marino Muller-Karger, "los datos satelitales de la NASA sobre ambos problemas [lenteja de agua y petróleo] circularon ampliamente en Venezuela hace una década y todavía lo están".



Fuente: Mediosur, con información de la NASA.

LA VIOLENCIA CONTRA LA MUJER UN ENEMIGO SILENCIOSO

A diario, millones de mujeres en Venezuela y el mundo, son víctimas de distintos tipos de violencia. Es una realidad de la que apenas se hace eco, y en muchas ocasiones no se denuncia, sea por miedo u otros factores.

SI ERES VÍCTIMA DE VIOLENCIA CONTRA LA MUJER, PUEDES CONTACTAR A MULIER QUE TE BRINDA ATENCIÓN PSICOLÓGICA GRATUITA:



0414-6254125

RESPIRA Y LEE TODO VA A PASAR

Federación de Psicólogos de Venezuela:

Línea telefónica de Ayuda Psicológica (atención inmediata)

Horario

De Viernes a Miércoles
De 8:00am hasta las 2:00am

¿Cómo contactarnos?

0212-4163116
0212-4163118

Servicio completamente gratuito (solo paga el costo de la llamada)

Grupo Social Cesap:

Servicio de Atención Psicológica
"Acompañando en el Dolor"

Para acompañarte en los momentos que más necesites apoyo.

0412-5507600 De Lunes a Viernes
0424-2925604 De 8:00am hasta las 4:00pm