



## **Yevo, la primera Fintech 100% guatemalteca que ofrece cuotas sin tarjeta**



## **El jaguar o yaguareté, el felino más grande de América**

## **El desperdicio de alimentos un problema global**



## Yevo, la primera Fintech 100% guatemalteca que ofrece cuotas sin tarjeta



*Claudia Santos, gerente de Mercadeo de Yevo, afirma: "en Yevocombatimos la complejidad del sistema de créditos tradicional. Basándonos en la mutua confianza, donde el único requisito para realizar la solicitud del crédito es el DPI. Además, el cliente es el que escoge cómo, cuándo y cuánto pagar"*

### ¿Cómo funciona Yevo?

1. El cliente se acerca a cualquier tienda o kiosco de celulares afiliado a Yevo.
2. Presenta su DPI en buen estado.
3. Escoge el dispositivo deseado.
4. Realiza la solicitud de crédito.
5. Elige el enganche a pagar y el plazo de las cuotas.
6. ¡Listo! El cliente obtiene su dispositivo en menos de 10 minutos.

Yevo ofrece una compra flexible con plazos de pago de hasta 36 cuotas, dejando el dispositivo en garantía. Con créditos de hasta Q.12,000 siendo la oferta crediticia más alta del mercado nacional. Además de ser la única opción del mercado que ofrece dispositivos con sistemas Android y Apple. A nivel nacional se puede adquirir Tecno Fácil de Distelsa, Alta Verapaz y Baja Verapaz en Gran Foto, Ciudad Capital con TopCell y Tarjetazo y más de 100 puntos de venta independientes en cada departamento del país.

Ante la necesidad de muchos guatemaltecos excluidos del sistema financiero tradicional, que buscan dispositivos electrónicos de calidad, pero no tienen una tarjeta de crédito ni acceso a opciones de préstamos bancarios, Yevo surge como una solución innovadora.

Yevo, la primera fintech 100% guatemalteca, se lanza al mercado como una solución financiera digital única, ofreciendo créditos para la compra de celulares Android y Apple, tablets y computadoras, sin necesidad de tarjeta de crédito.

## Durante el mes de junio consulados móviles en EE.UU prestaron más de 14 mil servicios

La red consular de Guatemala en los Estados Unidos de América da respuesta al incremento de la demanda de servicios de documentación de los connacionales en dicho país. Como muestra, durante el mes de junio se brindaron un total de 14 mil 657 servicios consulares, a través de la movilización de 17 misiones consulares hacia las circunscripciones vecinas.

Como es usual, los servicios más solicitados fueron el enrolamiento de pasaportes (5,451), segundo, la captura de datos para Tarjeta de Identificación Consular Guatemalteca (4,541) en tanto que las consultas por varios servicios (2,776) fueron los procedimientos más solicitados.

En junio, los consulados que contabilizaron la mayor cantidad de servicios brindados fueron Lake Worth, Florida (2,042), Houston, Texas (1,942) y New York, New York (1,674).

Es de resaltar que, a lo largo del año, las estadísticas dan cuenta de un incremento en la atención. Como muestra, en marzo se registraron 11,233 servicios; en abril un total de 12,579, y en mayo sumaron 12,966 procedimientos bajo esta modalidad.

Para el mes de julio, se tiene previsto expandir esta dinámica con 19 consulados móviles. Pueden consultar el calendario en la página oficial de la Cancillería:

<https://www.minex.gob.gt/Uploads/CMoviles-2024.pdf>



Para dar continuidad a la demanda de atención de los guatemaltecos, el Ministerio de Relaciones Exteriores les recuerda:

- La cita es gratuita. No permita que intermediarios le cobren por el servicio.
- Por seguridad, no comparta sus documentos personales.
- Programe su cita al botón de citas [www.minex.gob.gt](http://www.minex.gob.gt) / Ingrese al enlace de citas consulares.
- Consulte las redes sociales del Consulado más cercano a su residencia.

El Ministerio de Relaciones Exteriores contribuye a fortalecer la red consular y mejora la calidad de los servicios de atención que se ofrecen a los guatemaltecos en los Estados Unidos. Asimismo, pide a la comunidad guatemalteca que no se dejen sorprender por estafadores que se hacen pasar por los Consulados o Gestores Consulares. Todo trámite o servicio de documentación se realiza dentro de las sedes consulares.

La única información oficial es la que se genera en los Consulados del Ministerio de Relaciones Exteriores de la República de Guatemala.

## Cómo las ostras y otros moluscos ayudan a reducir la contaminación del agua

Los moluscos como las ostras, mejillones y almejas, basan su alimentación en el filtrado del agua para obtener nutrientes disueltos en ella. Tienen una alta capacidad para absorber y retener sustancias presentes en el medio líquido. Diversos proyectos están fomentando la presencia de moluscos para que contribuyan a reducir en parte la contaminación del agua. Es lo que se llama "soluciones basadas en la naturaleza".

El agua es fundamental para el funcionamiento de los ecosistemas y para satisfacer las necesidades humanas básicas. Sin embargo, la creciente contaminación de los recursos hídricos es una seria amenaza para la salud y el equilibrio biológico en muchos lugares del mundo.

Hablando de soluciones basadas en la naturaleza y depuración de aguas es donde entran en juego los moluscos filtradores. Estos organismos acuáticos han evolucionado para convertirse en eficientes limpiadores de agua.

Los moluscos filtradores actúan como auténticas «plantas de tratamiento» naturales en los ecosistemas acuáticos, extrayendo contaminantes del agua y convirtiéndolos en biomasa o depositándolos en el fondo marino. Además de su capacidad para limpiar el agua, retener materia orgánica o contaminantes y fijar carbono, los moluscos también desempeñan un papel importante en la activación del ciclo de nutrientes y la mejora de la calidad del hábitat acuático.

Emplear moluscos filtradores como herramienta de limpieza del agua ofrece eficiencia y sostenibilidad. Los moluscos se mantienen a sí mismos y no necesitan inversión humana en energía o materiales. Hacen aquello para lo que están diseñados: vivir de limpiar el agua, aprovechando los mecanismos biológicos desarrollados por la naturaleza y generar su propia energía y alimento.



El uso de moluscos filtradores para la descontaminación del agua ofrece beneficios ambientales, pero también afronta desafíos. Entre ellos está el hecho de que la propia degradación general de los ecosistemas, incluyendo la contaminación excesiva del agua o la acidificación de los mares, que afecta a los moluscos calcáreos de forma directa, ralentiza su capacidad de asentamiento. Por eso quienes defienden su uso como remedio proponen hacerlo rápido, antes de que las condiciones globales sean demasiado desfavorables para ponerlo en marcha.

El éxito de los proyectos de restauración de ecosistemas marinos basados en moluscos filtradores no es posible sin el esfuerzo y la dedicación de científicos, biólogos marinos, conservacionistas, empresas, voluntarios y comunidades locales.

## El desperdicio de alimentos un problema global

El desperdicio de alimentos no solo supone una preocupación social y humanitaria, también ambiental. Malgastar alimentos y la producción excesiva de éstos agrava la desnutrición, los problemas de salud y la contaminación atmosférica de nuestro planeta. Los desequilibrios en nuestra dieta, junto al modelo productivo poco sostenible, donde el sector agrícola juega un papel esencial, ponen en riesgo nuestra salud y el medio ambiente.

### Los efectos del desperdicio de alimentos

Enormes cantidades de alimentos acaban en vertederos. Sin embargo el 11% de la población sufre desnutrición y el 26% sobrepeso. Y entre el 25% y 30% de las emisiones de carbono provienen de la industria alimentaria.

A medida que la población mundial crece, el desafío de la sociedad debe estar orientado a alimentar a más personas despreciando menos de lo que producimos. Este desperdicio en la alimentación varía en función de los países y sus modelos productivos.

Según la FAO, el desperdicio de alimentos en EEUU, Europa, China, Japón y Australia tiene mayor lugar en la distribución y en la nevera del consumidor. Sin embargo, los países menos desarrollados sufren pérdidas en casi todos los tramos de la cadena alimenticia. Esto se debe principalmente a que cuentan con peores infraestructuras y menos recursos para su producción.

La producción poco sostenible y el despilfarro de alimentos agravan los efectos nocivos del cambio climático en la naturaleza. Hacer un mejor uso de los alimentos no es la solución a este problema. El aumento en el consumo de alimentos procesados o carne roja está provocando un cambio en el uso del suelo por el sector agrícola. Esto lleva implícito la destrucción de ecosistemas, la reducción de la biodiversidad y agrava la emergencia climática.



Los que trabajan en el sector agrícola deben revisar sus prácticas. Así se podrán reducir los excesos en su producción, distribución y consumo. Por un lado, los consumidores deben ser conscientes para analizar su comportamiento cuando consumen y tratar de comprar únicamente aquello que se necesita. El desperdicio de alimentos lleva implícito la destrucción de ecosistemas y la reducción de la biodiversidad

### Consumo sostenible

Los supermercados y empresas de alimentación deben revisar sus prácticas y estándares de fechado de los alimentos. Así se reducirán la cantidad de alimentos que acaban en la basura. Toda la cadena alimentaria y el sector agrícola debe revisarse a sí misma con la finalidad de reducir su producción, distribución y consumo.

Planear con anticipación nuestra compra incluyendo en ella únicamente lo que necesitamos, usar el congelador y ser creativo con aquella comida que nos sobre son algunas de las recomendaciones para evitar el desperdicio de alimentos.

## El jaguar o yaguareté, el felino más grande de América



Entre los grandes felinos del mundo, el tercero en tamaño y peso vive en América. Si Asia tiene el tigre y África el león, el jaguar o yaguareté es el gran carnívoro que domina con su imponente presencia los ecosistemas tropicales del Nuevo Mundo. Este majestuoso animal se distingue por su fuerza, agilidad y habilidad para nadar.

En el mundo existen 41 especies reconocidas de carnívoros de la familia de los felinos, agrupados en distintas subfamilias y géneros, desde los pequeños gatos monteses europeos hasta los imponentes tigres asiáticos, los temibles leones africanos o los velocísimos guepardos de las estepas asiáticas y las sábanas africanas.

Estos carnívoros se distribuyen por todos los continentes y por distintos tipos de ecosistemas y siempre han atraído la atención humana. Ya sea por su belleza y elasticidad, por su ferocidad y peligro o, de modo contrario, por la ternura y cercanía que ofrecen los gatos domésticos, versiones amables y pequeñas de estos eficientes predadores.

El jaguar es un animal extremadamente fuerte, de cuerpo robusto con miembros cortos y musculosos, cabeza ancha, orejas pequeñas y redondeadas. Mide entre 1,5 y 2.4 metros y pesa entre 45 y 120 kilos.

El color de su piel va del amarillo al rojizo en el dorso y costados, blanco en el vientre y la parte interna de las patas, y tiene el cuerpo cubierto por rosetas de tamaño variable, con manchas pequeñas en el centro. El patrón de motas es único para cada individuo.

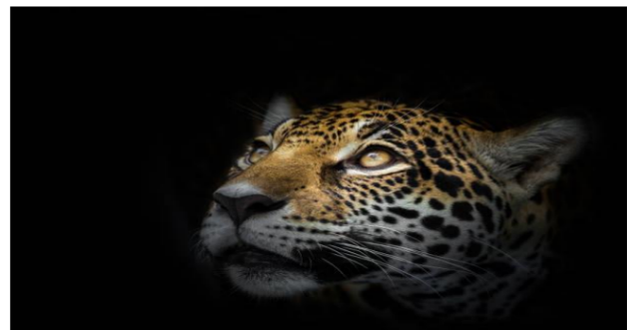
Su hábitat del jaguar o yaguareté abarca desde el sur de Estados Unidos hasta el norte y noreste de Argentina, pasando por México, América Central y gran parte del centro y del norte de América del Sur. Es una especie muy flexible en términos ecológicos y adaptada a diversos ecosistemas.

El jaguar prefiere las zonas boscosas tropicales densas y húmedas, pero también se desenvuelve bien en terrenos abiertos y áridos, incluidas zonas de matorrales con escasa precipitación. Pero realmente, es junto al agua y cerca de ella donde el jaguar se desenvuelve mejor.

La dieta del jaguar es variada. Captura grandes presas silvestres y de ganado cuando la fauna salvaje escasea, pero también se puede alimentar de pequeños mamíferos, reptiles y aves.

Su naturaleza, como la de tantos felinos, es principalmente solitaria y nocturna. Caza al acecho y mediante emboscadas, siendo un depredador oportunista. Su papel es esencial en la estabilización de los ecosistemas donde habita, ya que, como superdepredador, regula las poblaciones de las especies que captura.

El término de jaguar o yaguareté, proviene de dos palabras del idioma guaraní, jaguar, que significa fiera, y eté, que significa verdadera. De este modo, el nombre yaguareté podría traducirse como «fiera de verdad» o «auténtica fiera». Sin duda, un buen nombre para felino más grande del continente americano y el tercero más grande del mundo.



## ¿Cómo afecta el ruido al medio ambiente?

La contaminación acústica no solo afecta a la salud de las personas, sino que también afecta a la degradación ambiental. El transporte, la construcción, el tráfico aéreo o la industria son las principales fuentes de ruido ambiental que pasan casi desapercibidas pero cuyos efectos pueden provocar graves alteraciones en nuestros ecosistemas.

¿Qué es la contaminación acústica?

La Organización Mundial de la Salud (OMS) se refiere a contaminación acústica como la presencia de ruido o vibraciones en el ambiente que tienen un efecto negativo tanto en la salud de las personas como en la conservación de la naturaleza y el medio ambiente.

Cualquier tipo de sonido superior a los 65 decibelios durante el día y 55 durante la noche se considera ruido. Además, la OMS apunta que el ruido procedente de actividades vinculadas al recreación y tiempo libre supera, en numerosas ocasiones, los 70 decibelios durante las 24 horas del día. La exposición prolongada al ruido puede afectar de distintas formas a la salud produciendo molestias, trastornos del sueño, efectos perjudiciales en los sistemas cardiovascular y metabólico.

Padecer problemas auditivos no es la única consecuencia que tiene la exposición prolongada al ruido. Otro de los efectos más comunes es un aumento de la frecuencia cardíaca y respiratoria que puede derivar en problemas relacionados con el corazón, el sueño y el descanso. En definitiva, el ruido es una amenaza silenciosa a la que debemos hacer frente. La contaminación acústica afecta a la biodiversidad hasta el punto de llegar a alterar el equilibrio de los ecosistemas silvestres. Los animales seleccionan sus hábitats teniendo en cuenta diversos factores, entre ellos, el ruido. Una especie que no tolere los ruidos difícilmente podrá adaptarse al resto de condiciones de un determinado hábitat.

Estas especies animales depende de la emisión de ondas para poder reproducirse y encontrar alimento. Las altas frecuencias derivadas de las embarcaciones distorsionan la comunicación de estos animales llegando a provocar su desaparición contribuyendo así a su extinción.



### Medidas contra el ruido

Los países de todo el mundo ya están tomando medidas para reducir este problema ambiental. La aplicación en las carreteras de asfalto aislante de ruido, el uso de neumáticos silenciosos o la peatonalización de las calles son algunas de las medidas más comunes que se están tomando para mitigar los efectos de la contaminación acústica en el medio ambiente.

Disminuir el ruido que generamos, adquirir electrodomésticos eficientes o alejarse de las fuentes de ruido más estridentes son algunas recomendaciones de la SEA para evitar que este agente contaminante repercuta en nuestro bienestar. Y es que la concienciación ciudadana es el primer paso necesario para lograr vencer a este enemigo invisible. Por ello, cada 28 de abril, se celebra el Día Internacional de Concienciación sobre el Ruido.

Este día, que desde 1996, tiene como objetivo alertar de que el ruido es un problema de salud pública. La conmemoración de este día pretende alzar la voz e incentivar a las instituciones públicas y privadas sobre los peligros que genera la exposición constante a este tipo de situaciones.