

RANKING VERDE

Error 404



RANKING VERDE

Error 404

Introducción

El *Ranking Verde* tiene como meta concientizar e incentivar a la población a la reducción general de emisiones de carbono, a través de métodos de ahorro energético y utilización de tecnologías más limpias. El ranking promueve esta mejora a través de beneficios a los ciudadanos, comercios y empresas adheridos al programa.



Concepto

El Ranking Verde funcionará en una aplicación móvil desarrollada por el Gobierno de la Ciudad, en donde cada ciudadano, comercio o empresa tendrá una cuenta personal e intransferible. Esta aplicación contará con un sistema de puntajes por usuario, el cual dependerá de diversos factores (*Anexo I*). Las posiciones más altas en este ranking, que podrán dividirse en escalones, tendrán diversos beneficios a nivel social y administrativo, provistos esencialmente por el GCBA.

Puntos

El presente ranking asignará un puntaje a cada uno de los usuarios residentes en CABA, y el mismo estará compuesto por los siguientes factores: Vehículos a nombre del usuario, viajes en transporte público, consumo energético, generación local verde, programa de reciclaje, consumo de combustibles verdes, entre otros. Para comercios, las condiciones de evaluación serán similares a los usuarios particulares. Para empresas, también se considerarán campañas de concientización y compra o generación de energías verdes.

760 - 850	Excelente
700 - 759	Muy bueno
660 - 669	Bueno
620 - 659	Regular
580 - 619	Bajo
500 - 579	Muy bajo

Distribución

El ranking estará discriminado entre usuarios, comercios y empresas, es decir que habrá tres listados en paralelo, los usuarios y comercios recibirán un puntaje seccionado como un sistema de escalones o niveles. Estos podrán conocer qué medidas deben tomar para pasar al siguiente nivel (por ejemplo, reducción de consumo eléctrico, reemplazo de vehículos, adhesión al programa de reciclaje, etc.). Luego a nivel empresarial, cada empresa obtendrá un puntaje numérico y el ranking será competencia directa por puntajes.



Beneficios

Para los usuarios individuales, los potenciales beneficios de cada uno, que dependerán de su posición en el ranking (mencionamos algunas, a definir), serán: Capacitaciones e-learning gratuitas, turnos prioritarios para trámites en organismos públicos o consulados, actividades gratuitas por el GCBA, cursos y capacitaciones con salida laboral, invitaciones a eventos y premios a los mejores puntajes tanto usuarios personales, como comercios y empresas (*Anexo II*).

Difusión

La difusión de esta nueva aplicación se realizará principalmente a través de redes sociales, invitando a celebridades locales (ya sea de TikTok, Instagram, etc.) a utilizar el sistema y compartirlo con sus seguidores para establecer una tendencia, además de los métodos de publicidad convencionales.

Como punto adicional, se podrán agregar juegos de trivia con el formato de aplicaciones como *Preguntados*, en donde los usuarios podrán competir por puntos adicionales respondiendo preguntas de consumo energético, medio ambiente, huella de carbono, etc.



Antecedentes

En el pasado reciente, se han implementado sistemas virtuales de gestión en el país y han funcionado particularmente bien. El ejemplo más claro es la aplicación *Mi Argentina*, utilizada por millones de usuarios y que ha simplificado trámites y procesos desde su lanzamiento. Además, existen políticas similares que premian la gestión energética tales como el “Premio Argentina Eficiente en Sistemas de Gestión de la Energía”. Estos antecedentes dejaron en claro la gran viabilidad de este proyecto.



Impacto

La mayor ventaja del sistema propuesto es que ataca todas las problemáticas de emisiones de carbono a la vez, incentivando a la separación y tratamiento de residuos, a la reducción de emisiones vehiculares y a un consumo eléctrico más eficiente. El proyecto acerca una propuesta ecológica que responde a las principales problemáticas en materia de huella de carbono, que es inclusiva porque alcanza a la totalidad de la población y es altamente eficiente por su bajo costo de implementación.

Expectativa

Se espera que la implementación de una herramienta actual y un sistema de competencia estimulen a la población a adoptar costumbres ecológicas y el traspaso a tecnologías verdes. Se busca que la moda logre una participación masiva y que el aspecto competitivo genere un compromiso dentro de la sociedad moderna, en donde el impacto se vea no sólo sobre la transición energética, sino también sobre la vida diaria de todos los ciudadanos.



Anexo I

Puntajes

Listado de factores para cálculo de puntajes

Para usuarios residenciales y comercios (sólo aplicables):

- **Vehículos a nombre del usuario:** El usuario obtendrá un puntaje positivo por los vehículos de carácter híbrido (combinación combustión-eléctrico por recarga automática o bien sistema Ward-Leonard). El traspaso de un vehículo convencional a uno verde también sumará puntos.
- **Viajes en transporte público:** El usuario obtendrá puntos a favor en caso de utilizar líneas de transporte verdes, con viajes registrados en sistema SUBE. También se considerarán los viajes registrados a través del sistema de EcoBici de la Ciudad.
- **Consumo energético:** En función de la vivienda registrada y según la cantidad de personas en la misma de acuerdo a último censo, se estima el consumo per cápita del hogar y se otorgarán puntos positivos/negativos dependiendo del escalón de consumo al que pertenezca el usuario. La adquisición de dispositivos de máxima eficiencia (por ejemplo, heladeras clase A+++) también podrá ser declarada y tenida en cuenta en el programa. Se puede establecer un consumo mínimo para descartar viviendas en desuso.
- **Generación local verde:** Aquellos usuarios que tengan generación propia ecológica (sin emisión de carbono, ya sea solar, eólica o de otro tipo) sumarán puntos en el ranking.
- **Programa de reciclaje:** La entrega de residuos reciclables en los puntos verdes de la Ciudad otorgarán puntos (se opta por este medio ya que es el único que permite registrar al usuario).
- **Consumo de combustibles verdes:** La compra de combustibles verdes (por ejemplo, biodiesel) en lugar de convencionales otorgará puntos.

Adicional para empresas:

- **Campañas de concientización:** El desarrollo de cursos y campañas sobre la reducción de emisiones de carbono y temas relacionados, sumarán puntos al programa.
- **Adhesión al programa de reciclaje:** Las empresas que participen y promuevan el programa de reciclaje como un valor sumarán puntos.
- **Compra o generación de energías verdes:** Aquellas empresas que compren energías limpias directamente a CAMMESA o tengan autogeneración verde tendrán puntos positivos.

Anexo II

Beneficios

Listado de beneficios para los distintos usuarios

Para usuarios residenciales:

- Para todos los usuarios, capacitaciones gratuitas a través de la aplicación en técnicas y estrategias de ahorro energético o reducción de emisiones.
- Turnos prioritarios en la renovación de registros de conducir, trámites administrativos en organismos públicos, consulados, etc.
- Actividades gratuitas brindadas por el GCBA en materia ecológica, vida al aire libre, actividades relacionadas a naturaleza y bienestar, beneficios en gimnasios u otros establecimientos dedicados al estilo de vida saludable.
- Dentro de las actividades, los primeros escalones podrían también acceder a entradas a teatros municipales, museos, parques, etc.
- Cursos y capacitaciones en materia de eficiencia energética, cuidado del medioambiente, tratamiento y reutilización de residuos, con potencial salida laboral.
- Invitaciones a eventos de participación masiva, sin costos de inscripción (por ejemplo, actividades deportivas, maratones, seminarios, charlas, etc.).
- Premios a los mejores puntajes, similar a un top 10 (20, 50, 100) que pueden ir desde pequeños reconocimientos en forma de diploma hasta estímulos económicos o materiales.

Para comercios:

- Extensión automática de las habilitaciones para los locales más comprometidos con la sostenibilidad.
- Capacitaciones de implementación de mejores prácticas para comercios que puedan mejorar su calificación en eficiencia energética, cubriendo temas como iluminación eficiente, optimización del uso de equipos, utilización de sistemas de gestión de energía, asistencia técnica, etc.
- Entrega de certificación de *Comercio Sostenible*.

Para empresas:

- Las primeras 10 (20, 50, 100) empresas del ranking recibirán el título de empresa verde a fin de cada ciclo (anual, semestral, a definir).
- Este mismo número de empresas recibirá sponsoreo gratuito en eventos gubernamentales, en forma de cartelería, banner, emisión televisiva u otros.

Referencias

- **Certificación del Sistema de Gestión Energética ISO 50001**
<https://www.aenor.com/certificacion/eficiencia-energetica/eficiencia-energetica-50001>
- **Sistemas de Gestión de la Energía**
<https://www.iram.org.ar/servicio/sistemas-de-gestion-de-la-energia>
- **ISO 50001 - Energy Management**
<https://www.iso.org/iso-50001-energy-management.html>
- **Plan de Acción Climática 2050, CABA**
<http://buenosaires.gob.ar/cambioclimatico/plan-de-accion-climatica-2050-0>
- **Plan Nacional de Transición Energética a 2030**
<https://www.energiaestrategica.com/wp-content/uploads/2023/07/Plan-Transicion-Energetica-ARG-2030.pdf>
- **Consumo de Gas y Electricidad en el Sector Residencial**
https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/analisis_de_consumos_residenciales_de_gas_natural.pdf
- **Plan Nacional de Eficiencia Energética (PLANEEAR)**
https://eficienciaenergetica.net.ar/plan_nacional.php
- **Introducción a la Generación Distribuida de Energías Renovables**
<https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/introduccion-a-la-generacion-distribuida-de-er.pdf>
- **Despacho de Renovables CAMMESA**
<https://cammesaweb.cammesa.com/inicio-renovables/>

