

# La primera PC totalmente ecológica

04/05/2022



**Reducir, Reutilizar, Reciclar y Recuperar, esas son las 4 R del reciclaje, que se han puesto tan de moda en estos tiempos.**

**Acer** ha tomado nota de eso y lanzó el 22 de abril, en consonancia con el Día Mundial de la Tierra, su nueva notebook **Aspire Vero**, el primer producto centrado en la sustentabilidad bajo la plataforma **Earthion** (combinación de las palabras «Tierra + Misión») de Acer, y lo cual transforma a la empresa en ser pionera en construir **una PC totalmente ecológica**.

En una presentación a la que **La Prensa** asistió como invitado, y en el cual expusieron **Martín Rico**, gerente comercial, y **Carolina Gambarini**, gerente de Marketing, se dieron los detalles de la nueva máquina, la cual está compuesta por producto reciclado.

Rico señaló que el nuevo producto posee *«un 30 % del panel está hecho con material PCR (plástico posconsumo), las teclas*

*el 50 % y el panel el 99% del mismo es reciclable».*

Otro de los elementos que sobresale son los tornillos, los mismos son estándar y «fácil y amigable» para que todos podamos reciclar y cambiar batería. Gambarini, por su parte, amplió lo expuesto señalando que se puede *«ampliar y bajar memoria, cambiar placa, lo que uno quiera, y que antes era más difícil y si uno abría el equipo no lo reconocían los servicios técnicos».*

## **ESPECIFICACIONES TECNICAS**

En cuanto a las especificaciones técnicas, el gerente comercial señala que «viene con el software VeroSense que permite el ahorro eficiente de energía y duración de la batería. Además, es sólida ya que pasó las pruebas de las Aspire».

Posee según lo que observamos un procesador **Intel Core i5 de 11ª generación** con gráficos **Intel Iris Xe** y un disco sólido de **256GB**, el mismo permite a los usuarios realizar multitareas con mayor productividad y posee un gran espacio para almacenar todo tipo de archivos. La elección del **Core i5** repercute directamente en el precio final porque uno superior encarecería y mucho el producto.

Posee además el **Windows 11** y una pantalla **FHD IPS** (con una buena resolución) de 15,6 pulgadas (reciclable en un 99%) que presenta un diseño de bisagra que eleva ligeramente la notebook cuando se abre, lo que ofrece una escritura más ergonómica.

Cuando se trabaja en tareas menos exigentes, el software **VeroSense** ofrece la opción de seleccionar un modo de uso optimizado para la eficiencia energética y la duración de la batería. Posee funciones como **Intel Wi-Fi 6** (Gig +), un puerto **USB Type-C**, dos puertos **USB 3.2** y un puerto **HDMI 2.0**. Además, el Acer **TrueHarmony** y el Acer **PurifiedVoice**, con reducción de ruido mediante la IA, permiten videollamadas más

nítidas.

Por último, Martín Rico señaló que el **«embalaje es 100% reciclable y además podemos utilizar parte de él como un stand»**.

## **ECOLOGICO**

A su turno, **Carolina Gambarini** señaló que *«alrededor del equipo desde el proceso de producción hasta que el equipo llega al consumidor final la idea es que siempre este presente este concepto de sustentabilidad, el cual se aplica en el equipo a través de las letras RE (de Reciclaje) que ya vienen invertidas y profundizan e concepto»*.

*«Acer empezó a trabajar este concepto hace mucho tiempo atrás y viene en un proceso y en un camino con el objetivo firme de que el día de mañana todos nuestros equipos sean sustentables»*. Y en cuanto a este equipo señaló que más *«allá de que el mismo sea sustentable se buscó uno que sea potente teniendo lo último en tecnología en su interior»*.

Acer tiene en cuenta el **Project Humanity**, una iniciativa para crear conciencia sobre la intensificación de los problemas globales y para alentar a cada empleado a contribuir a cambios positivos. El compromiso de la empresa es mejorar la eficiencia energética ya que desde 2008, la compañía adoptó el sistema de divulgación global de CDP para gestionar los impactos ambientales de su cadena de suministro e incluso amplió el sistema a dos niveles de participación de proveedores.

Gambarini señaló por su parte que *«Acer tiene como objetivo en el 2035 tener todos sus productos reciclables, seguramente avanzará con gaming y otros productos en este sentido. No es una línea individual, es una misión y un compromiso»*.

Por último, se señaló que el precio oscilará entre los **\$130.000 y \$140.000**. *«Queremos -afirmó- que el precio esté*

cerca del nivel de cualquier equipo con estas características, no porque sea un equipo sustentable tiene que ser más caro, es un objetivo que tenemos en claro».

**En síntesis, Acer ha logrado fabricar un equipo potente y que cumple con las necesidades de los usuarios, sin descuidar el cuidado del ambiente. Un paso, importantísimo para el futuro y que seguramente será imitado.**

## **Fundación Equidad y ONG Un Arbol**

Acer decidió realizar el lanzamiento no sólo con diferentes partners de la industria tecnológica, sino con la **ONG Un Arbol** (IG: unarbol\_ong) y la **Fundación Equidad** (IG: fundacion.equidad), esta sí enfocada más del lado tecnológico. **Un Arbol**, creada hace 8 años, es una organización sin fines de lucro dedicada a la regeneración socioambiental y cuya misión es «reconectar a las personas con su naturaleza, y la creación de este tipo de productos en el cual las marcas eligen repensar su relación con el ambiente y su impacto creemos que es un motivo de celebración». Su trabajo hasta el momento fue la creación de **12 viveros** de triple impacto que los «acompañamos de su formación, su mantenimiento, consolidación y capacitación de las personas. Hasta el momento hemos cultivado más de 100 mil árboles, arbustos y herbáceas de especies nativas y hemos plantado más de 15.000 árboles en jornadas participativas, además de talleres». Para finalizar señalaron que creen en las «ciudades bosques y que no hay que irnos a la naturaleza sino traerla a las ciudades».

La **Fundación Equidad** (creada en 2001), posee como meta la reducción de la brecha digital en nuestro país llevando tecnología «a sectores sociales vulnerados que no pueden acceder a este tipo de tecnología a través de reúso y reciclaje de máquinas». Esta fundación cuenta con dos sectores, el primero es el taller, donde se reciben donaciones (computadoras, celulares, impresoras, etcétera), se reacondicionan y se donan a instituciones para ganarle a la

brecha digital en nuestro país. El segundo sector es para aquellos aparatos que su vida útil a finalizado, en estos casos se separan los componentes para su correcta disposición final y reducir la brecha de carbono. También tienen la **Escuela de Equidad**, donde «se capacitan en oficios para seguir promoviendo el trabajo en tecnología y proveer de herramientas a distintos jóvenes que no estaban insertos en el tema».