

Innovación chilena aporta su grano de arena a la económica circular del vidrio

Gran interés generó la presentación de una innovación tecnológica chilena el pasado jueves 6 enero en **Viña del Mar**, que contó con el patrocinio de la **municipalidad** de dicha ciudad, de la organización del **International Year of Glass - 2022** y el apoyo de **AMA Time**.

Se trata del sistema **Lucky Glass** de **e-Zirkular**, que recibe envases de vidrio y por medio de un proceso novedoso los convierte en arena, obteniendo un impacto inmensamente positivo, no solo porque se trata de un material con fuerte déficit de reciclaje en nuestro país, sino además por la eficiencia energética y logística que el material resultante genera, siendo el vidrio uno de los materiales que permiten una economía circular absoluta.



La mayor atracción fue el hecho que este sistema entrega un incentivo a través de un juego, haciendo del reciclaje una acción lúdica y por ende, en cierta medida, adictiva. Esto, junto a convertir el vidrio en arena, hace de **Lucky Glass** una solución única a nivel mundial.

Con el fin de asegurar una clara trazabilidad del envase, **e-Zirkular** cuenta con el apoyo de 2 empresas líderes en la producción de envases de vidrio.

En palabras de Rafael Pineda, director de **e-Zirkular**, “este nuevo sistema aúna dos ámbitos en los que nuestra empresa apuesta firmemente. Por un lado la innovación tecnológica y el compromiso con el medio ambiente, y por el otro, el apoyo a la industria, a través de un servicio que permite conjugar sustentabilidad con comunicación, con el fin de hacer visible sus esfuerzos por cumplir con la ley REP”.

Actualmente **e-Zirkular** está en conversaciones con potenciales clientes, que permitirán un despliegue masivo del servicio en diversas ciudades del país.