

Descubre cómo los nuevos Televisores Samsung de 2021 contribuyen con un futuro sostenible

El galardonado diseño de embalaje sostenible

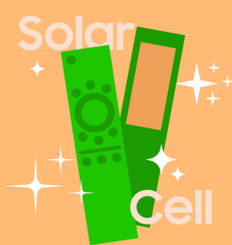
- Samsung ha ampliado sus embalajes sostenibles a los televisores de 2021
- La compañía prevé que, si cada embalaje ecológico de los televisores se utilizara como accesorio en los hogares, se podrían reducir hasta 10,000 toneladas de gases de efecto invernadero en 2021



Se espera reducir anualmente en **10,000 toneladas** las emisiones de gases de efecto invernadero

Mando a distancia con energía solar

- Los televisores QLED de Samsung de 2021 tendrán un mando a distancia con un panel solar con carga a través de la iluminación o mediante USB. lo que permitirá reducir el consumo de unas 99 millones de pilas AA a lo largo de los 7 años del uso del televisor¹
- Algunos televisores Crystal UHD de 2021 vendrán con un mando a distancia de bajo consumo que ayudará a reducir hasta el 80% del consumo de energía.



Medidas para reducir en **14,000 toneladas** las emisiones de gas de efecto invernadero en 7 años de uso del televisor

Plástico reciclado

- Samsung ha utilizado materiales reciclados en sus paneles traseros y peanas. Ahora planea ampliar su uso a más componentes en toda la gama de producto de Visual Display.



Incorporando más materiales reciclados a nuestros productos, Samsung espera reducir más de **500 toneladas** de gases de efecto invernadero a lo largo de 7 años de uso del producto²



Con estos esfuerzos

En 2021, los productos de Visual Display de Samsung, estarán equipadas con funcionalidades eco-friendly, y se espera que reduzcan en 25,000 toneladas las emisiones de gases de efecto invernadero

equivalente a la absorción de gases de efecto invernadero por **3.8 millones de pinos de 30 años** durante el transcurso de un año.



SAMSUNG

*Las cifras e información sobre los productos que aparecen en este documento se basan en investigaciones internas.
1, 2. Siete años es el ciclo de vida medio de los productos de televisión