

Pág.: 22 Cm2: 742,6 Fecha: 31-07-2024 91.144 Tiraje: Medio: Las Últimas Noticias 224.906 Lectoría: Las Últimas Noticias Favorabilidad: Supl.: No Definida

Noticia general

Título: Paso a paso: instale un video como fondo de pantalla de su celular

Los iPhone usan fotos en movimiento; los Android, grabaciones de hasta 15 minutos

Paso a paso: instale un video como fondo de pantalla de su celular

Son como "los antiguos protectores de pantallas que utilizábamos antes, pero ahora con mejor calidad de video", define experto.

VALENTINA ESPEJO

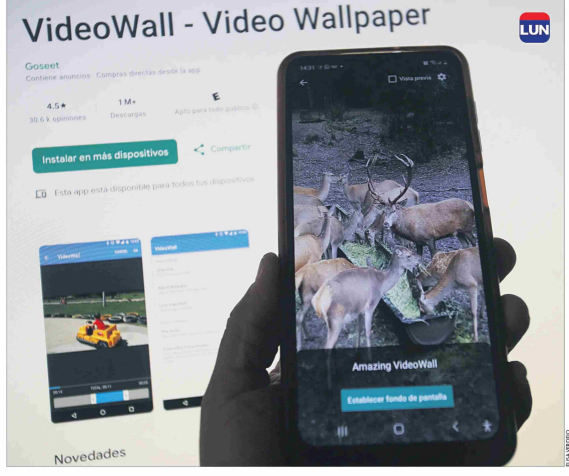
na forma de renovar la pantalla de su celular es añadiendo un video como fondo. Así, tal cual: desde hace un tiempo, se puede agregar una imagen en movimiento tanto en la pantalla bloqueada como en la de inicio. El paso a paso es distinto dependiendo del sistema operativo del teléfono: Android o iOS (iPhone)

David Besnier, especialista del servicio técnico Expertech. comenta que se trata de "una función que le gusta mucho a la gente para mostrar un video o una imagen que los represente v personalice sus gustos"

Hay que recordar, agrega, "los antiquos protectores de pantallas o gif que utilizábamos antes; esto es lo mismo, pero ahora con meior calidad de video, sobre todo con las cámaras que tienen los smartphones actuales"

iPhone

- 1. En la app Configuración,
- tocar Fondo de Pantalla.
 2. Tocar Agregar Fondo de Pantalla Nuevo.
- 3. Las categorías que se despliegan son Fotos, Personas, otos Aleatorias o Livé Photo. Esta última es la opción para tener un video como fondo



Los usuarios de Android pueden utilizar la aplicación

de pantalla. ¿Y qué es una Live Photo? La grabación de lo que sucede 1,5 segundos antes y después de que se toma una foto con

4. Seleccionar la Live Photo v agregar, Finalmente, se puede escoger la opción para utilizar esta imagen en la pantalla bloqueada y de inicio (o personalizar por su cuenta la pantalla de

Aleiandro Reid, académico de la Facultad de Comunicación de la Universidad de los Andes, aclara que los fondos en movimiento se pueden aplicar desde el iPhone 6S (lanzado el 2015) o posterio res. Explica que "la foto Live ade-más contiene tres segundos de video y audio. Técnicamente es una foto, pero se le agrega un minivideo. Es un sistema lanzado por Apple en el 2015, que se activa en el borde superior de la cámara de fotos del iPhone. Actualmente hav varias aplicaciones integradas en las cámaras de fotos para Android que permiten tomar Live Photos"

Android

"Algunos modelos, como el Samsung Galaxy, permiten se-leccionar un video de hasta 15 segundos y dejarlo como fondo de pantalla. Para otras marcas hay un par de aplicaciones que hacen el trabajo, como VideoWall o Video to Wallpaper. Se deben descargar desde las tiendas (del teléfono) e instalarlas en el equipo", describe el profesor Alejan-

- En este último caso, por ejem-plo, los pasos a seguir son: 1. Descargar e instalar la App VideoWall desde Google Play Store. Es necesario darle permiso de acceso a los archivos del teléfono.
- 2. Abrir la app y seleccionar la opción Pick Video. Se abrirá el gestor de archivos, donde se debe seleccionar el video para usar como fondo de pantalla.
- 3. Elegir el video y cortarlo si se considera necesario; no hay límite de tiempo, pero se sugiere usar un video corto o una edición
- de unos cuantos segundos.
 4. Al terminar la edición tocar OK y seleccionar Definir como Fondo de Pantalla. Existe la opción de usarlo como fondo en la pantalla de inicio y en la pantalla de bloqueo.

¿Gasta batería?

Que una imagen siempre se esté moviendo como fondo de pantalla afecta la duración de la batería del celular, advierte Alejandro Reid, de la UAndes: "Un fondo en movimiento usa más batería, pues tiene que refrescar la pantalla para mostrar ese movimiento. De hecho, si está prendido el modo de ahorro de batería, se desactiva el fondo en movimiento. Un fondo de video puede acortar unas dos horas la duración de la batería". Según David Besnier, de Expertech, "el gasto de energía es similar a estar reproduciendo un video de forma constante, pero menos ya que está comprimido para su reproducción. Este consumo también depende del estado de la batería del equipo"