

Telegram y su función para traducir mensajes en tiempo real

06/02/2023

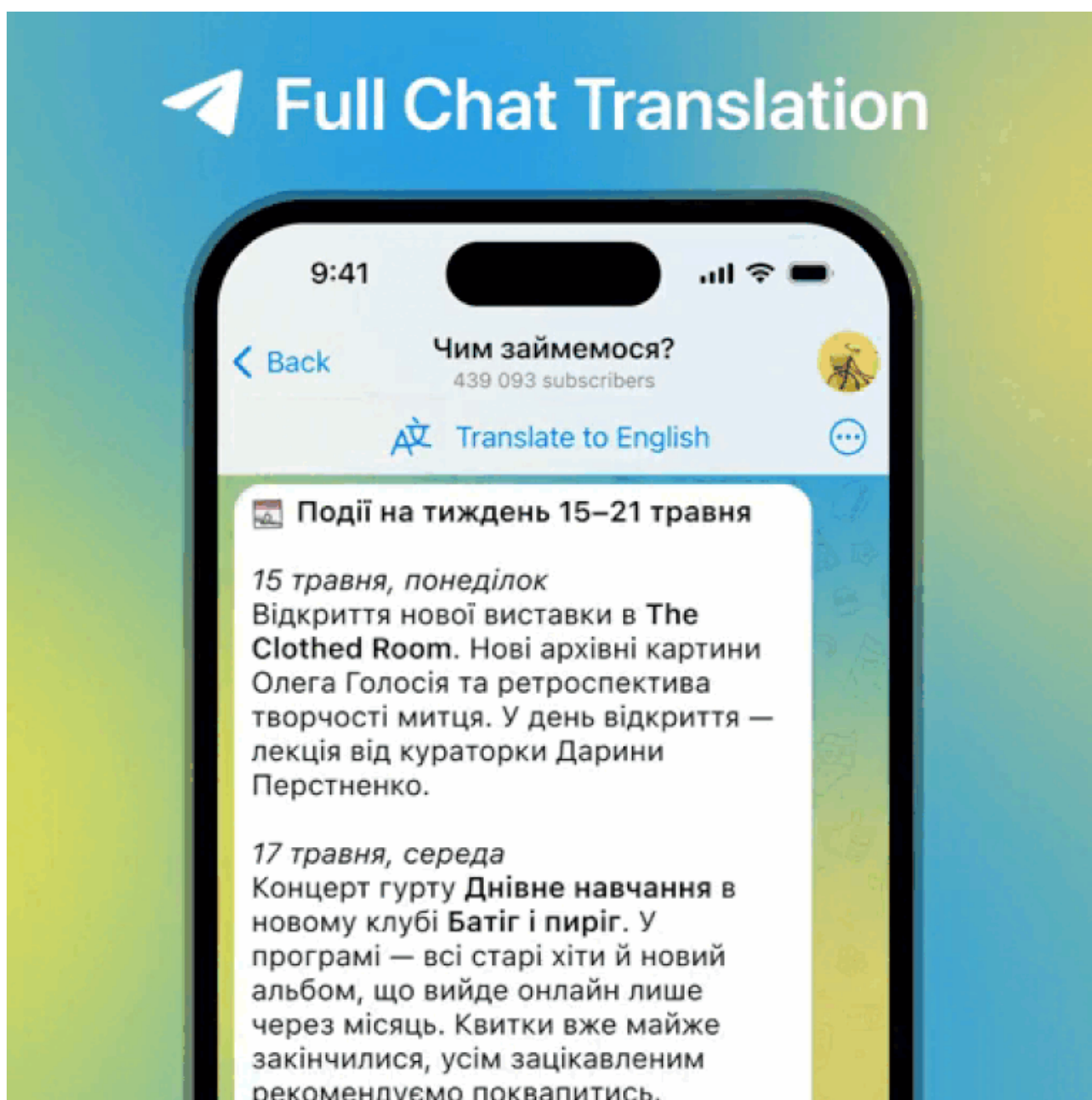


Una nueva actualización de **Telegram** hace aún más sencillo para los usuarios entablar **conversaciones** con personas que no hablan el mismo idioma, pues la aplicación de mensajes ha lanzado una **función** que traduce automáticamente los **mensajes** que son recibidos en un idioma distinto al de la **configuración** de la **aplicación**.

Según la publicación del **blog** oficial de la plataforma, esta nueva característica que ya se encuentra activa únicamente para los usuarios de todo el mundo y se puede usar en **conversaciones** personales, grupales, en canales de **notificaciones** o anuncios que puedan encontrarse en otros idiomas.

Esta función, que está habilitada exclusivamente para los usuarios premium de la plataforma, ya está disponible en

la **actualización** más reciente de la aplicación de mensajes. Esta versión despliega en la parte superior de la pantalla del **chat** una barra de **traducción** de manera automática y está ubicada por debajo del nombre del usuario que escribió el **texto**. La barra puede mostrar la opción “Traducir al (nombre del idioma)” o “Mostrar idioma original” a modo de **notificación** adicional.



En caso de que la forma automática de esta **función** no incluya la traducción del idioma deseado, también se puede configurar para que se muestren otras posibilidades de **idiomas** para traducir.

Permisos para envío de mensajes multimedia

Sin embargo, las opciones de **traducción** para conversaciones de **Telegram** no es la única nueva función que se ha presentado en la nueva **actualización** de la aplicación. Si bien esta fue dedicada únicamente a los **usuarios premium**, además existen funciones que se han establecido como accesibles para todos los usuarios.

En el caso de los grupos de **chat**, los administradores de estas conversaciones grupales pueden elegir qué tipo de mensajes **multimedia** se puede enviar en ellos de una lista de nueve tipos diferentes entre los que se pueden encontrar **mensajes de voz, fotos, videos, GIF**, entre otros.

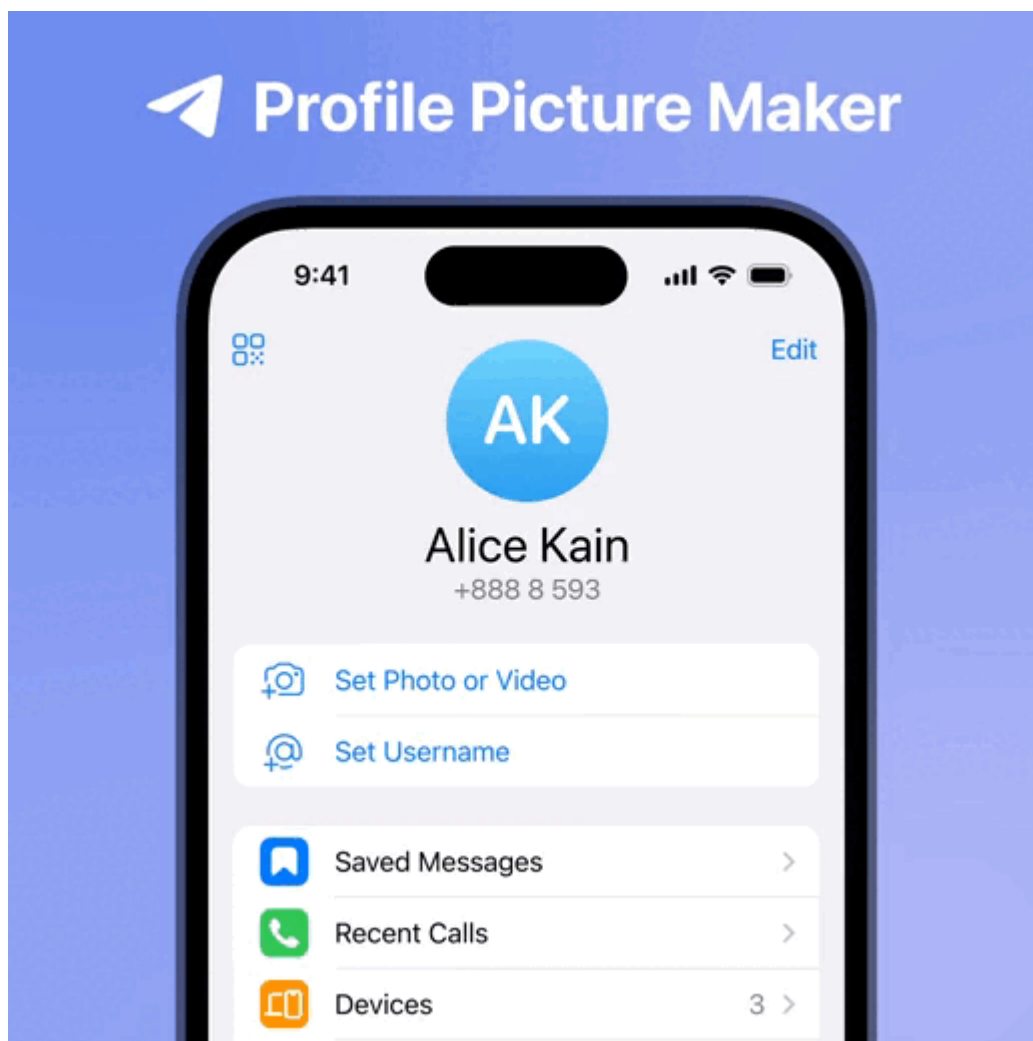
Para acceder a esta forma de moderación de **contenido**, los administradores deben ingresar a las opciones del chat luego de pulsar el nombre del **grupo** y luego elegir la opción de "Permisos". Dentro de este apartado, los **usuarios** deberán seleccionar la función de "envío multimedia 9/9" que estará activada de forma predeterminada. Aquí que se podrá escoger el tipo de contenido multimedia que se podrá enviar dentro de la **conversación** en adelante.

Los archivos que se hayan enviado antes de limitarse el tipo de **contenido** que se puede compartir en estas **conversaciones** no serán eliminados y se mantendrán en los **chats**, pero su presencia en adelante no será permitida.

Creador de fotos de perfil personalizadas

Una **función** adicional que está presente en la nueva versión de **Telegram** será la posibilidad de elaborar nuevas fotos de perfil personalizadas utilizando **emojis** en lugar de mantenerse

con el perfil predeterminado basado en el nombre establecido por el **usuario**.



Función de creador de fotos de perfil en Telegram. (Telegram)

Los usuarios de la **plataforma**, sean de categoría **premium** o no, tendrán la posibilidad de establecer **emojis** dinámicos como imágenes públicas dentro de sus perfiles de la plataforma. Además, se podrá seleccionar un estilo de fondo para la **foto** de perfil.

Para establecer este tipo de **fotos de perfil**, los usuarios deberán ingresar a sus perfiles personales dentro de la aplicación y luego pulsar el botón de “Establecer foto de perfil”. Dentro de la lista de opciones emergente, se tendrá que pulsar sobre la que indica “Establecer emoji o sticker”.

Esta función abrirá toda la lista de **emojis** (dinámicos y

predeterminados), además de estilos de fondo establecidos y personalizados entre los que se puede elegir antes de pulsar el botón de Aceptar.

La página web oficial de **Telegram** también indicó que se añadieron **funciones** adicionales como organización de emojis por categorías, control de uso de datos, opciones de **guardado automático** en los dispositivos y más **emojis** interactivos disponibles para todos los usuarios.

Fuente: Infobae