

Instructivos REUNA

Cómo conectarse a eduroampass

Desde un dispositivo móvil

Mayo 2024

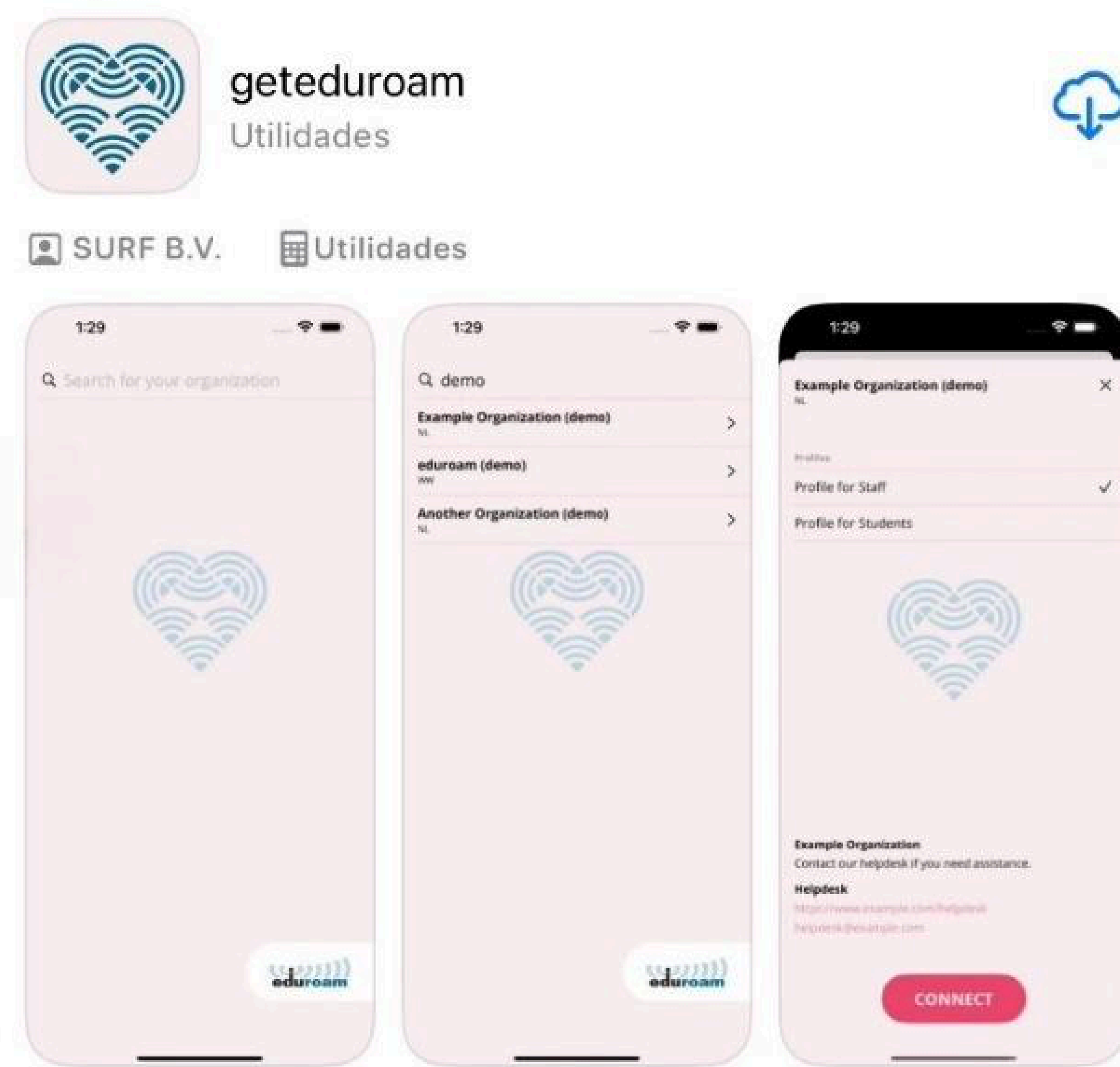
Equipo de Servicios REUNA



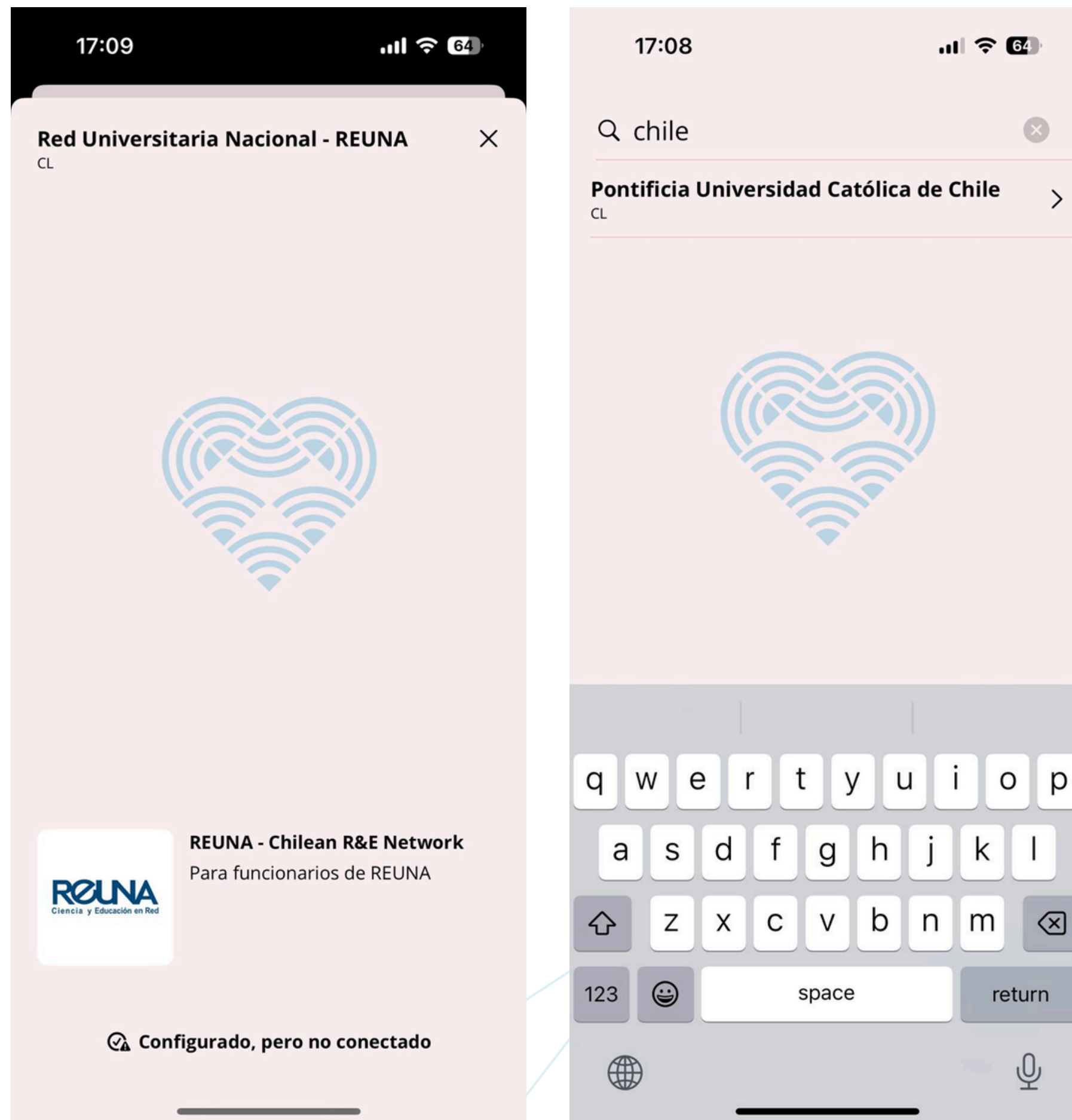
Conexión a eduroam desde la nueva App Get eduroam

una forma de simplificar el proceso de conexión de los usuarios finales

1. Ingresa a Play Store (Android) o App Stores (iOS) y descarga la aplicación **geteduroam**



2. Una vez instalada la app en tu dispositivo, debes buscar tu institución dentro de la lista:



Si tu institución **NO** aparece, y eres parte de una institución socia de REUNA, selecciona “**eduroampass**” y crea una cuenta en <https://eduroam.reuna.cl/> para poder acceder con esta opción.

3. Debes iniciar sesión con tu datos (correo y contraseña institucional).

Inicio de sesión requerido
Por favor, introduce tu nombre de usuario y contraseña.

Nombre de usuario@uc.cl

Contraseña

Cancelar **Iniciar sesión**

**¿"geteduroam" quiere
agregar una red de punto de
conexión Wi-Fi?**

Cancelar

Permitir

...Y conceder acceso a los permisos de conexión que solicita la app.

Una vez conectado, aparecerá el mensaje “**Everything is configured**” (Todo está configurado).


Si te encuentras cerca de un punto de acceso eduroam, tu dispositivo quedará conectado directamente a la red.

*En caso de que hayas creado tu cuenta **fuera del alcance** de la red de Wifi global eduroam, tu dispositivo **se conectará automáticamente cuando estés cerca de un punto de acceso.**

Datos de contacto

En caso de requerir asistencia, puedes contactarnos en:

 servicios@reuna.cl

 Tel. +562 2 337 0382 / +562 2 337 0333
horario de atención lunes a jueves, de 8:30 a 18:00 hrs. Viernes de 8:30 a 13:00 hrs.

 Whatsapp +56995384515

Sitios de interés

Para mayor información, puedes recurrir a:

- <https://eduroam.reuna.cl/>
- <https://eduroam.org/>

The background of the entire image is a solid blue color with a white network pattern. This pattern consists of numerous small and large circles of varying sizes connected by thin white lines, creating a complex web-like structure that suggests connectivity and data flow.

ROUNA

Ciencia y Educación en Red