



Jitsi Meet: Encuentros virtuales seguros.



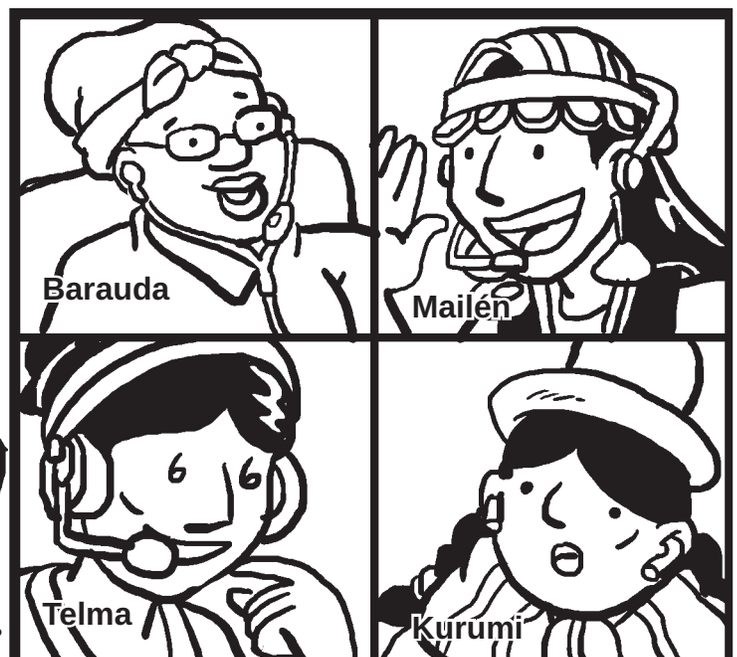
Existen servidores alternativos de Jitsi que nos brindan más seguridad pero algunas características son limitadas.

- **Código Sur** <https://encuentros.charlas.red>
- **Mayfirst** <https://meet.mayfirst.org>
- **Greenhost** <https://meet.greenhost.net>
- **Autistici** <https://vc.autistici.org>
- **Framasoft** <https://framataalk.org>
- **Disroot** <https://calls.disroot.org>

Luego de elegir el servidor agregamos un nombre para crear una sala o nos unimos a una usando el nombre de la sala o el enlace de acceso. No es necesario registrarnos, aunque existe la opción de ponerse un nombre para ser identificable por las demás personas en la videollamada.

Ahora más que nunca es necesario tener espacios para encontrarnos y organizarnos. Jitsi es una herramienta de videollamadas grupales, tiene chat y es sin límite de tiempo, permite hasta 50 personas conectadas y nos sirve para hacerlo de manera virtual, segura y flexible.

Su uso es sencillo.
Solo entramos al sitio
web de Jitsi,
<https://meet.jit.si/>



Una vez en la sala, en la parte inferior de la pantalla aparecerán diferentes opciones como compartir pantalla, levantar la mano para hablar, activar y desactivar el micrófono y la cámara durante la llamada y también encontrar más configuración como grabar, colocar un fondo, transmisión en vivo, compartir un vídeo, o la información de la llamada como estadísticas, el enlace de la llamada, número de reunión y la opción para poner contraseña a la sala entre otras opciones más.



En el caso de los celulares o tabletas existe una aplicación móvil para descargar a través **F-DROID** (Milpa 18) así como por medio de las plataformas de descarga comerciales,

Es recomendable hacer uso de los audifonos para escuchar y para hablar, para minimizar la posibilidad de que se genere eco en la sala de reunión.

Entonces ¿qué necesitamos para utilizar Jitsi?

Un dispositivo que puede ser un teléfono, tablet ó computadora con cámara y conexión a internet móvil o vía wifi o conectado a través de un de cable de red. Y también un entorno silencioso para poder hablar y escuchar.

Se puede utilizar en teléfonos y tabletas con iOS y Android. Y en computadoras con sistema operativo Windows, Linux y Mac OS X a través del navegador de internet.



Suscríbete a ResistenciaDigital en Telegram @CanalResistenciaDigital

¡No olvides que puedes imprimir tu propia MilpaDigital y compartirla!



CódigoSur
EDICIONES