

El comité organizador de la **Residencia Virtual Germina.Cciones... México 2022**, en colaboración de la Plataforma Cultural Internacional *Germina.Cciones... primaveras latinoamericanas*, el Programa Ibermúsicas y el colectivo Nuevo Frente Sonoro, informa que la Comisión de Selección ha elegido como residentes a lxs siguientes postulantes:

**Gonzalo Tonatiuh Alonso Torres** (México)  
**Horace Bravo** (Argentina)  
**Miguel Angel Frausto Anchondo** (México)  
**German Enrique Gras** (Argentina/Brasil)  
**Vicente Fernando Olave Dervis** (Chile)  
**Jose Eduardo Orea Dominguez** (México/EU)  
**Ingrid Saldaña** (Chile)  
**Eliud Solís Moreno** (México)

De la misma manera, comunica que en caso que algunx(s) de lxs anteriores no pudiera participar, el comité invitará a ser parte del grupo de residentes, y en el orden que se presentan, a los siguientes postulantes:

**Jorge Enrique Díaz Palma** (Venezuela/España)  
**Gustavo De Leonardis** (Argentina)  
**Lucas Muñoz Ramírez** (Chile)

Agradecemos a todxs lxs restantes postulantes su interés por participar en la residencia. Desafortunadamente, los tiempos, los recursos y la dinámica de trabajo sólo nos permiten involucrar de manera activa hasta ocho participantes. Sin embargo, para *Germina.Cciones...* es de vital importancia la vinculación y el diálogo con todas las personas interesadas en el movimiento de creación y encuentro. Por ello, les extendemos la invitación para participar en los **Talleres de Creación Compartida** y en las **Mesas de Diálogo**. Ambas actividades abiertas y gratuitas que se realizan en el marco de **Germina.Cciones... México 2022**.

Para participar activamente en una o ambas actividades sólo es necesario registrarse a más tardar el día 3 de julio en los siguientes enlaces:

#### Talleres de creación compartida

<https://forms.gle/deN1rFZGo6V9V3eb6>

#### Mesas de diálogo

<https://forms.gle/BmhWUg2q9vKKfoPZ9>

El comité organizador  
**Germina.Cciones... México 2022**  
México, 6 de junio de 2022



**CULTURA**  
SECRETARÍA DE CULTURA



**INBAL**

