



# Resonancias

I Encuentro de Divulgación Científica

**13y14**  
de noviembre

**Museo Interactivo de Ciencia**  
Quito - Ecuador

# ¿Qué es resonancias?

Resonancias es un encuentro que invita a reflexionar, compartir y fortalecer la divulgación científica en Ecuador y América Latina.

Durante dos días, divulgadorxs, investigadorxs, docentes, periodistas, museos, centros de investigación, ONG's y organizaciones se reunirán para explorar nuevas formas de acercar la ciencia a la gente, desde un enfoque inclusivo, participativo y territorial.

Este encuentro busca generar diálogo, redes y colaboración, promoviendo la ciencia como parte viva de nuestra cultura.

## Objetivos del encuentro

- Promover la divulgación científica como herramienta para la democratización del conocimiento y el pensamiento crítico.
- Fomentar el intercambio de experiencias y buenas prácticas entre actorxs del ecosistema científico y comunicativo.
- Visibilizar proyectos y metodologías que promuevan la inclusión, la equidad y el diálogo intercultural.
- Fortalecer el vínculo entre ciencia, educación y cultura, estimulando vocaciones científicas en jóvenes.

## Ejes temáticos:

El encuentro se organiza en torno a cuatro grandes ejes de reflexión:

**1**

### **Por una cultura científica**

Promover valores y prácticas que fortalezcan el pensamiento crítico y la participación ciudadana.

**2**

### **Divulgación, accesibilidad e inclusión**

Explorar estrategias que hagan la ciencia más cercana, diversa y representativa.

**3**

### **Ciencia y territorio**

Reconocer el diálogo entre conocimiento científico, saberes locales y realidades comunitarias.

**4**

### **Debates actuales: nuevas tendencias y transdisciplinariedad**

Explorar herramientas y formatos emergentes como el arte, la tecnología o la IA para comunicar ciencia.

## Formatos de participación:

### **Asistentes**

Participa en charlas magistrales, mesas de diálogo, talleres y la Feria de Ideas. **Acceso libre, cupos limitados.**

Certificado de asistencia (para quienes asistan los dos días).

### **Ponentes**

Comparte tu experiencia o investigación en una de las mesas temáticas del encuentro. Envía tu propuesta hasta las 12:00 del 7 de noviembre

## Expositorxs (Feria de Ideas)

Presenta tu iniciativa, proyecto o prototipo de divulgación científica.

Envía tu propuesta hasta las 12:00 del 7 de noviembre

## Enlace único de inscripción y propuestas:

<https://forms.gle/eYV3RdtvmuwL5Vpr9>

# AGENDA GENERAL:

JUEVES

13

**09:15 – 09:45**

Registro de lxs asistentes

**09:45 – 10:00**

Apertura del día 1

**10:00 – 11:00 Charla Magistral (Virtual):**

**Diego Urteaga** Profesor de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Favaloro.

Investigador del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) en el Museo Argentino de Ciencias Naturales (MACN-CONICET).

**11:00 – 12:00 Mesa de Diálogo**

**Eje 2: Divulgación, accesibilidad e inclusión**

**Participan:** - Eliana Acurio - Escuela Politécnica Nacional  
- Elizabeth Minda - Universidad Central del Ecuador

**Modera:** Michelle Flores

**12:00 – 13:00 Mesa de Diálogo**

**Eje 4: Debates actuales**

**Participan:** - Roberto Vallejo / Red DivulgaCiencia  
- Byron Castillo / Escuela Politécnica Nacional / FLACSO Sede Ecuador

**Modera:** Gustavo Benavides

**13:00 – 14:00 Receso**

## **14:00 – 16:00 Taller 1: Diseño de productos de divulgación científica desde las emociones**

**Talleristas:** Paulina Jáuregui y María Susana Robledo

**VIERNES**

**14**

**09:30 – 10:00**

Registro de lxs asistentes

**09:45 – 10:45**

Apertura del día 2

**10:00 – 11:00 Charla Magistral (Presencial):**

**Aleida Rueda** Aleida Rueda es periodista de ciencia. Periodista, ha colaborado en medios como SciDev.Net (América Latina), Salud con Lupa (Perú), Pie de Página (México) y es narradora y guionista en el podcast Pan Pa'l Susto. Actualmente, Aleida es comunicadora en el Centro de Ciencias de la Complejidad de la UNAM.

**11:00 – 12:00 Mesa de diálogo**

**Eje 1: Por una cultura científica**

**Participan:**

- Sofía Cabrera / Escuela Superior Politécnica del Litoral ESPOL
- Esteban Baus / Pontificia Universidad Católica del Ecuador
- Adrián Soria / Cumbres Blancas

**Modera:** Gustavo Álvarez

**12:00 – 13:00 Mesa de diálogo**

**Eje 3: Ciencia y territorio**

**Participan:**

- Mónica Aguilar / Espíritu de Río
- Sonia Herdoíza / Universidad Central del Ecuador
- María Dolores Mendoza / Escuela Superior Politécnica del Litoral ESPOL

**Modera:** Francisco Domínguez

**13:00 – 14:00 Receso**

## **14:00 – 16:00** Story Telling aplicado a la divulgación científica

**Talleristas:** Tamara Bustos, Carla Morán, Michael Terán

### **¿Por qué participar?**

Porque la **ciencia** también se **escucha**, se **comparte** y se **siente**.

Porque **divulgar es construir conocimiento colectivo**.

Porque **tus ideas** pueden resonar y **transformar** la forma en que entendemos el mundo.

## Información práctica:

**Lugar:** Museo Interactivo de Ciencia – MIC Quito

Calle Sincholagua S/N y Av. Maldonado, sector Chimbacalle.

**Contacto:** Tamara Bustos – Responsable de Museología Educativa

(02) 381 3340 Ext. 5005

[krupskaya.bustos@fmcquito.gob.ec](mailto:krupskaya.bustos@fmcquito.gob.ec)

**¡Inscríbete ahora!**

<https://forms.gle/eYV3RdtvmuwL5Vpr9>

**Plazo para inscripciones y envío de propuestas:**

**Hasta las 12:00 del 7 de noviembre de 2025**

**Organiza:**

**Museo Interactivo de Ciencia** – Fundación Museos de la Ciudad