



Resonancias

I Encuentro de Divulgación Científica

13 y 14
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 (Méjico) 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

¡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