

ENCUENTRO LATINOAMERICANO Y CARIBEÑO



COMUNIDADES EMPODERADAS

FRENTE A LA RESISTENCIA A LOS ANTIMICROBIANOS

3-17-18/NOVIEMBRE/2022



zoom



LIVE

PROGRAMA DEL 3/NOVIEMBRE/2022



PRESENTACIÓN

Una de las grandes lecciones que nos ha dejado la pandemia es que nadie puede salvarse en solitario. Nos salvamos en comunidad. Por eso, hay que cultivar nuestro sentido comunitario, perseverar en colectivo. Frente a la resistencia a los antimicrobianos (RAM), un flagelo de dimensiones pandémicas y extremadamente complejo de contener, la certeza es la misma: la forma de enfrentarla es en comunidad. O, mejor dicho, en comunidades empoderadas.

Empoderarse significa desarrollar el conocimiento, la voluntad y la creatividad para actuar frente a la RAM, desde alguna de sus múltiples aristas, a través de estrategias que combinan tradición e innovación, bajo el paraguas del enfoque Una Salud.

El rol de la Organización Panamericana de la Salud, el Consorcio de Salud Global de la Universidad Internacional de Florida, el South Centre y ReAct Latinoamérica es abrir un espacio de encuentro, de diálogo, de intercambio de saberes, de fortalecimiento y expansión de las redes de comunidades empoderadas frente la resistencia a los antimicrobianos en nuestro continente.

ENCUENTRO LATINOAMERICANO Y CARIBEÑO



**COMUNIDADES
EMPODERADAS**
FRENTA A LA RESISTENCIA A LOS ANTIMICROBIANOS

3 **NOVIEMBRE**
2022
DÍA DEL ENFOQUE
UNA SALUD

POR LA SALUD DE
LAS PERSONAS,
LOS ANIMALES Y EL
PLANETA

08h00-10h30: CENTROAMÉRICA / MX
09h00-11h30: EC / CO / PE
10h00-12h30: BO / CU / PY / VE / ESTE-EE. UU.
11h00-13h30: AR / BR / CL / UY

En el día del enfoque Una Salud, tendremos un fructífero diálogo entre representantes de la sociedad civil y responsables de los planes nacionales de acción frente a la RAM de América Latina y el Caribe, en torno a 12 propuestas concretas para contener la resistencia a los antibióticos desde la cría de animales destinados al consumo.



CONDUCCIÓN DE LA JORNADA:

Ciria Trigós - Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Nacional del Altiplano - Puno, Perú.

APERTURA:

- Saludo y bienvenida: Pilar Ramón Pardo, Coordinadora del Programa Especial de RAM - OPS/OMS.
- Presentación de la obra musical “Danzando con las bacterias”: Ensamble del Viento - Escuela de Música de la Universidad de las Américas, Ecuador / ReAct Latinoamérica.

CONFERENCIA:

Salud planetaria, RAM y participación comunitaria: Pilar Ramón Pardo, Coordinadora del Programa Especial de RAM - OPS/OMS.

DIÁLOGO:

Entre la sociedad civil y los responsables de los planes nacionales de acción, para frenar la RAM desde la producción animal, bajo el enfoque Una Salud.

• Moderación:

Viviana Muñoz Tellez, Coordinadora del Programa de Salud, Biodiversidad y Propiedad Intelectual - South Centre.

• Sociedad civil:

- Ricardo Mora - World Animal Protection, Colombia.
- Gloria Cruz Contreras - Mesa Sectorial de Medicamentos del Foro Nacional de Salud, El Salvador.
- Leda Giannuzzi - Red CALISAS, Argentina.

• Comisiones responsables de los planes nacionales de acción:

- Colombia.
- El Salvador.
- Argentina.

• Preguntas, respuestas y comentarios.

• Conclusiones.

CIERRE:

- Presentación de la obra musical "Seré la luz y la decisión": Ensamble del Viento - Escuela de Música de la Universidad de las Américas, Ecuador / ReAct Latinoamérica.
- Mensaje de cierre: Arturo Quizhpe Peralta, Director de ReAct Latinoamérica.

“Los grupos de la sociedad civil tienen un papel especialmente importante que desempeñar en la elaboración de planes de acción nacionales garantizando la transparencia de la gobernanza y el monitoreo, llevando a cabo actividades de promoción, sensibilización y comunicación, y permitiendo que los ciudadanos se conviertan en agentes del cambio”.

Grupo Especial de Coordinación Interorganismos sobre Resistencia a los Antimicrobianos de Naciones Unidas

REGÍSTRATE:

<https://bit.ly/UnaSalud>

TRANSMISIÓN:

Youtube/Facebook de ReAct Latinoamérica

ENCUENTRO LATINOAMERICANO Y CARIBEÑO



**COMUNIDADES
EMPODERADAS**
FRENTE A LA RESISTENCIA A LOS ANTIMICROBIANOS