



# **INVESTIGACIÓN PARA LA SALUD Y EL DESARROLLO**

**Política de Investigación para la Salud (CD49/10)**

**[www.paho.org/portalinvestigacion](http://www.paho.org/portalinvestigacion)**

**Dr. Luis Gabriel Cuervo Amore**

**Asesor Principal en Promoción y Desarrollo de la Investigación**

**Departamento de Fortalecimiento de los Sistemas de Salud**

**Organización Panamericana de la Salud (OPS/OMS)**

# Esta Presentación

- Reflexión sobre la investigación como motor de desarrollo
- Retos en su producción y uso
- La Política de Investigación: justificación
- Aporte al cambio / soluciones



# Motor de desarrollo

Imágenes del Proyecto Arte para la Investigación ©OPS [www.paho.org/arteparalainvestigacion](http://www.paho.org/arteparalainvestigacion)





# Poblaciones Saludables



## Autoridades, actores claves, diferentes sectores

Fotos por cortesía de Jane Dempster, [proyecto Arte para la Investigación](http://proyecto.Arte.paho.org/portalinvestigacion) ([www.paho.org/portalinvestigacion](http://www.paho.org/portalinvestigacion))

Concepto gráfico desarrollado en el equipo de Promoción y Desarrollo de la Investigación, OPS

# Retos en producción

- Investigación innecesaria o redundante
- Investigación irrelevante
- Investigación que no se usa
- Investigación insuficiente
  
- La Implementación del mejor conocimiento
  
- Agendas y preguntas prioritarias.

## Opciones

- ▶ Organizar los productos y recursos de investigación en bases accesibles
- ▶ Verificar qué se sabe y qué falta; revisiones y agendas
- ▶ Implicaciones para la implementación y la investigación
- ▶ Investigación operativa y en sistemas de salud
- ▶ Integración de procesos administrativos y técnicos



# Retos en uso: ejemplos

Investigación y políticas para la salud:

- Compete con otros factores
- Su valor agregado no es apreciado
- Es irrelevante o insuficiente
- Es difícil de usar
  - Comunicada de forma que atienda las necesidades del usuario
  - Integración en los procesos de toma de decisiones
  - Los actores claves se sienten participantes



# Buscando el impacto

Nacional – Institucional

- Determinar qué se sabe antes de proceder
- Acceso y recursos
  - Registros accesibles estandarizados ([ICTRP](#) para ECAs)
  - Estándares para informes ([Red EQUATOR](#))
  - Visibilidad de los recursos y marcos políticos ([HRWeb](#))
  - Medios y formatos útiles para los usuarios ([EVIPNet](#), [ITI](#))
- Guiar la nueva investigación
- Considerar el conocimiento integralmente



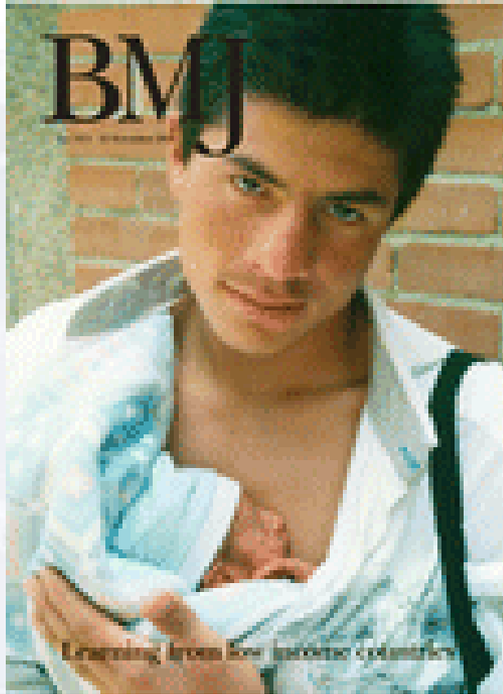
# Objetivos

- **Calidad:** Promover la generación de investigaciones pertinentes, éticas y de calidad
- **Gobernanza:** Fortalecer la gobernanza de la investigación y promover la definición de temarios para la investigación
- **Recursos Humanos:** mejorar las competencias de los recursos humanos que participan en la investigación, y prestarles mayor apoyo



- **Alianzas:** Promover una mayor eficiencia e intensificar las repercusiones de la investigación y la identificación con sus objetivos mediante alianzas eficaces y estratégicas, la colaboración, el fortalecimiento de la confianza y la participación del público en la investigación
- **Estándares:** Fomentar prácticas y estándares óptimos para la investigación
- **Impacto:** promover la difusión y utilización de los resultados de la investigación





# Canguro, un ejemplo de buenas prácticas en investigación ¡Gracias!

