

# Financiamiento para la investigación en salud

# 1. Fondos nacionales.

- **Congruencia entre asignación de fondos nacionales y agenda de prioridades.**
- Hay gran diversidad de experiencias en la región desde no fondos hasta sistemas que tienen bastante adelantada la organización.
- La congruencia de los proyectos aprobados y la agenda es muy alta en Brazil.
- La calidad es un criterio también muy importante

# **1. Fondos nacionales.**

- **Interacciones para aumentar la coherencia y coordinación entre grupos de relevancia del área para que la investigación en salud atienda los problemas de las poblaciones más vulnerables.**
  - **Institucionalización de la investigación.**
  - **Prioridades creíbles y actualizadas.**
  - **Compartimiento de experiencias entre países. (OPS, Otros)**
  - **No todos los modelos son aplicables a todos los países.**

# 1. Fondos nacionales.

- **Accesibilidad de los fondos, barreras para acceder a ellos, perfil de los investigadores que más acceden, acceso por competencia abierta.**
- La formación, el prestigio y la calidad, barreras geográficas.
- En Brasil, Chile y Colombia todas las convocatorias son publicas
- Los investigadores tienen que tener doctorado (Brasil) excepto en regiones menos desarrolladas.

# 1. Fondos nacionales.

- **Ayudan los fondos a crear y mantener recursos humanos para la investigación en salud.**
- Si permiten la formación de nuevo recurso humano y pago de salarios a investigadores
- **Cubren estos fondos gastos administrativos y desarrollo de infraestructura**
- Si, con diferencias en los montos que se financian.

# 1. Fondos Internacionales.

- **Congruencia entre asignación de fondos internacionales y agenda de prioridades.**
- Hay que distinguir entre los diferentes tipos de fondos internacionales.
  - Agencias sin animo de lucro
  - Industria

Frecuentemente el investigador debe tener en cuenta los intereses del financiador.

Preocupación por aspectos éticos de los proyectos financiados por fondos internacionales.

## **2. Fondos Internacionales.**

- **Accesibilidad de los fondos, barreras para acceder a ellos, perfil de los investigadores que mas acceden, acceso por competencia abierta.**
- La contrapartida.
- El idioma.
- La formación de los investigadores.
- La nacionalidad.

## **2. Fondos Internacionales.**

- **Ayudan los fondos internacionales a crear y mantener recursos humanos para la investigación en salud.**
- Si aunque no necesariamente en línea con las necesidades del país.
- **Cubren estos fondos internacionales gastos administrativos y desarrollo de infraestructura**
- Si

### **3. Estrategias innovativas para financiar SNIS y prioridades de investigación**

- Impuestos sobre loterías.
- Regalías a empresas extranjeras que explotan recursos naturales.
- Prestamos de la banca multilateral.
- Es necesario tener algo de masa critica.
- Alianzas con sector privado son posibles pero legalmente difíciles de manejar en LA

## 4. Acceso a y recolección de datos.

- Los países con fondos tienen datos parciales sobre el tipo de investigación que se financia.
- Dificultades para clasificar los diferentes tipos de investigación.
- Una investigación para abarcar todos los tipos de investigación y sus fuentes es costosa.

## 4. Recomendaciones.

- Lograr una lista de prioridades regionales (los objetivos del Milenio pueden ser una guía y las funciones esenciales en salud pública también),
- Mejorar la calidad del recurso humano, ofrecer alternativas viables a los jóvenes investigadores y evitar la fuga de cerebros.
- Crear la legislación de bioética, para ello la alianza con los educadores de los profesionales en salud es indispensable.

## 4. Recomendaciones.

- La política de investigación de PAHO puede ser una guía y una ayuda para conseguir fondos de investigación.
- La abogacía es fundamental y Brasil tiene una publicación para gestores de porque hacer investigación en salud.
- El mapeo de los recursos disponibles y la elaboración del perfil de ese recurso también es un paso inicial importante y se relaciona con las prioridades de investigación

## 4. Recomendaciones.

- Sistemas de información:
  - Estandarización de definiciones de lo que es investigación en salud puede ser paralelo o precedente del inicio de los registros. El manual de Frascatti puede ayudar a definir que es investigación en salud.

## 4. Recomendaciones.

- **Sistemas de información:**

Hay iniciativas en la región del diseño de sistemas de información para captar información de lo que se hace en investigación.

El sistema de información que usan el Cnpq y Colciencias esta en español y portugues,

Los recursos de BIREME pueden ayudar en la región a diseminar los resultados, también debe hacerse mejor uso de las paginas web de los CONACYT.

Registro de los ensayos clínicos y luego expandir al resto de estudios. Latinrec.