



## **CUADRO SINÓPTICO**

**SILVIA RENATA MONJARÁS GUILLÉN**

**EL CONTEXTO DE LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA**

**PROYECTO DE INNOVACIÓN EN SISTEMAS DE SALUD**

**D. ED. JOSÉ MANUEL ORTIZ SÁNCHEZ**

**MAESTRÍA EN ADMINISTRACIÓN EN SISTEMAS DE LA SALUD**

**CUARTO CUATRIMETRE**

Comitán de Domínguez a 09 de diciembre de 2022

## EL CONTEXTO DE LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

### UN LOGRO

De la reunión fue el consenso de todas las personas que participaron al señalar que desean ver una economía mexicana más basada en el conocimiento

### TODOS DESEAN

Ver la capitalización de la base científica de México y todos esperan ver una entrega de mejores resultados en la salud

### SE MENCIONAN

Pero no se llegó a un acuerdo sobre las prioridades para la innovación en salud de los diferentes participantes: los ministerios, la comunidad comercial y la academia

### SIN EMBARGO

Pero no se llegó a un acuerdo sobre las prioridades para la innovación en salud de los diferentes participantes: los ministerios, la comunidad comercial y la academia

### ASÍ QUE

Sería útil comentar cuáles son en realidad las prioridades de los diferentes participantes que asistieron a la reunión para lograr la innovación en la salud en México

### SE MENCIONÓ

También que en la Unión Soviética no existían registros reales de innovación en la salud, por lo que un proceso centralizado de comando y control no podría ser muy efectivo.

### POR LO TANTO

Es necesario que los innovadores tengan un diálogo útil con las personas encargadas de elaborar las políticas

### LO QUE ESTOY

Defendiendo es exactamente lo que ustedes están tratando de hacer, lo que FUNSALUD ha iniciado con este proceso de diálogo

### ES NECESARIO

Fomentar una cultura que permita catalizar la combinación entre las universidades y las empresas y que pueda proporcionar ideas para el mercado de productos nuevos y de servicios.

# ESTRATEGIAS DE FOMENTO A LA INNOVACIÓN

## EN CONACYT

Tenemos la misión de generar riqueza a partir del conocimiento

## LOS PRIMEROS

Cuatro son de apoyo, a fondo perdido, son subsidios, y lo que estamos tratando de hacer es generar valor agregado en las distintas etapas de desarrollo tecnológico

## DENTRO DEL

Programa Emprendedores tenemos sectores de apoyo que prácticamente son enunciativos porque abarcan toda la economía

## ESTAMOS TRABAJANDO

Por medio de básicamente siete instrumentos de fomento

## TENEMOS

El fondo mixto, el fondo sectorial, un fondo con la Secretaría de Economía; estímulos fiscales; apoyo a la creación de nuevos negocios

## DESDE

Tecnologías de la información, hasta viviendas y construcción

# LOS ESTUDIOS SOCIALES DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA EN EL CAMPO DE LA SALUD

## Se define

La profesión se define como la categoría que designa un conjunto sistematizado de acciones del hombre con un objetivo específico sobre un objeto, que puede tener carácter concreto o ideal

## Quintana

Realiza un estudio sobre la medicina como ciencia y profesión y en su propuesta resulta una idea histórica del desarrollo del objeto de la profesión

## El camino

Para favorecer esta nueva y comprometida visión de la salud humana, está en relación con la propia comprensión sobre las ciencias y tecnologías de la salud

## El objeto

De la profesión depende de las necesidades sociales y la expresa, al ser estas necesidades cambiantes le imprimen carácter dinámico al objeto de la profesión

## En salud

Se puede aseverar que un tipo de profesional no puede dar solución por sí mismo al problema, la necesidad social requerida de sus servicios, debido a la complejidad del objeto

## Las trayectorias

Que sigue la ciencia y la tecnología médica se encuentran, por tanto, determinadas por un entramado de fuerzas sociales

# PERSPECTIVA DE GÉNERO Y SALUD HUMANA DESDE LOS ESTUDIOS SOBRE CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD

## EL ENFOQUE

De género en salud permite visualizar las inequidades entre mujeres y hombres, y por tanto realizar intervenciones en correspondencia con las necesidades de cada sexo

## RETOS PRINCIPALES

Asegurar la incorporación de la perspectiva de género en la planificación y programación del quehacer de la OPS con el fin de que la cooperación técnica promueva la equidad de género

## HOY EN DÍA

Son muchos los que se preguntan por qué si las mujeres tienen iguales condiciones para enfrentar el desarrollo tecnológico y el trabajo científico, no hay actividad que no pueda cumplirse con igual eficiencia por hombres y mujeres

## DESARROLLOS ACTUALES

Adiestramiento de capacitadores en la OPS, sobre todo a nivel de los países, para desarrollar una masa crítica de consultores capacitados

## ÁREAS TÉCNICAS

Fortalecimiento de las capacidades de los Países Miembros para formular, ejecutar y evaluar políticas de salud, programas y proyectos que permitan reducir las brechas en salud que devienen de las inequidades de género

## SOLUCIONES PREVISTAS

Continuar conduciendo los talleres de género, salud y desarrollo que se realizan en la Región y elaborar guías para cada uno de los programas técnicos de la Organización

## BIBLIOGRAFÍA

1. Ruiz de Chávez Manuel H, (2005). Innovación tecnológica en salud: fundamentos y perspectivas, Fundación Mexicana para la Salud, A.C.
2. Cegarra Sánchez, J. (2012). La tecnología. Madrid, Spain: Ediciones Díaz de Santos.
3. Fernández Breis, J. T. Quesada Martínez, M. y Fernández Breis, J. T. (2017). Aplicaciones de las nuevas tecnologías a la formación en el ámbito de la salud. Madrid, Spain: Dykinson.
4. José Luis Larrea Jiménez de Vicuña (2015). El desafío de la innovación: de la Sociedad de la Información en adelante. Barcelona, Spain: Editorial UOC.
5. Goñi Zabala, J. J. (2014). Herramientas para la innovación. Madrid, Spain: Ediciones Díaz de Santos.
6. Suárez Mella, R. P. (2009). El desafío de la innovación. La Habana, Cuba: Editorial Universitaria.