

• Eje Temático 1

• Investigación e innovación en salud en las políticas de salud

Pregunta 1

La vinculación de las instituciones académicas con los temas de salud y con la industria, ¿Riesgo, oportunidad o desinterés?

Ideas Fuerza

- Necesidad de establecer una regulación en la innovación: marco jurídico, políticas, gestión, propiedad intelectual.
- La definición de las prioridades para la innovación deben ser lideradas por el sector salud con la participación de otros actores gubernamentales (sector ciencia y tecnología, desarrollo industrial), articulados con la academia, industria y sociedad civil.
- Establecer y fortalecer redes entre los países para asegurar la calidad de las innovaciones.
- Asegurar que la implementación de las innovaciones sea oportuna y adecuada.
- Promover la innovación en gestión en salud (estructura, servicios y productos).
- Garantizar la subvención económica del estado, estimular la participación de la industria en el financiamiento del desarrollo de la innovación y generar los mecanismos para su asignación.

Pregunta 2

La formación de investigadores e innovadores en las instituciones de educación superior, ¿Cómo lograr una mayor incorporación de jóvenes a las actividades de investigación e innovación?

Ideas Fuerza

- Promover un desarrollo regulado de la oferta académica.
- Desarrollar la carrera del investigador.
- Fortalecer la formación y la práctica de la investigación e innovación en las universidades privadas.
- Utilizar las TICS para promover la investigación e innovación en los jóvenes.
- Promover la diversidad de la oferta universitaria (académica, técnica y científica).
- Investigar y hacer uso de la evidencia científica en la investigación e innovación en los jóvenes.
- Incorporar contenidos de investigación e innovación desde la educación primaria.

Pregunta 3

Sistemas de estímulo a la investigación y a la innovación, ¿Cómo las podríamos aprovechar mejor?

Ideas Fuerza

- Promover la exención Fiscal para productores y financiadores de innovación.
- Promover la creación de parques tecnológicos.
- Promover asociatividad entre Universidades, Empresas productivas y Gobierno
- Uso de Royalty (fondos nacionales).
- Facilitar pasantías de investigadores en empresas productivas.
- Promover la creación de oficinas de innovación al interior de las universidades.

Pregunta 4


Barreras para la innovación (Gestión de la propiedad intelectual,), ¿Cómo darles las vuelta para lograr avanzar?

Ideas fuerza

- Es preciso un cambio cultural que valore la innovación, se desmonte mitos y se rompan desconfianzas mutuas entre los múltiples actores implicados.
- Falta una buena comunicación y colaboración entre los sectores implicados: academia, centros de investigación, gobiernos, agencias de financiación, empresas productoras de bienes y servicios, y sociedad civil, no existiendo políticas bien elaboradas.
- Las prioridades de innovación esta basadas con frecuencia en opiniones poco fundamentadas de los decisores políticos. El ejercicio de establecimiento de prioridades para la innovación es muy deficitario: falta rigor y análisis de situación.
- Desconocimiento general acerca del proceso de la transferencia de tecnología, de sus instrumentos y mecanismos, (parques científicos y tecnológicos, ferias, campos de excelencias etc.

Cont...

- RR.HH insuficientes recursos humanos preparados en los temas específicos de la innovación. (propiedad intelectual, negociación de contratos, relaciones empresariales, etc).
- Escaso apoyo financiero a programas y proyectos de innovación en el sector público, junto con el hecho de que el sector empresarial privado invierte poco en I+D. Ambos sectores necesitan de incentivos. El sector privado solicita incentivos diversos (beneficios fiscales , agilidad en la tramitación de creación de empresas, etc) por parte de los gobiernos.
- Deficiente marco regulatorio que ayude o facilite los procesos innovadores .
- Desmotivación y desconocimiento de los investigadores académicos hacia la innovación, situación que se agrava con la fuga de cerebros a países desarrollados.
- Marco legal inexistente o deficiente sobre los aspectos de la innovación.



Gracias