**Plantilla estándar para un proyecto de demostración** **propuesto**

Nota: deben responderse todas las preguntas marcadas con un asterisco.

**1. \*** **Título del proyecto:**

Haga clic aquí para introducir el texto.

**2. \*** **Presentado por:**

Haga clic aquí para introducir el texto.

**3. \*** **Enfermedad o trastorno de salud elegida como objetivo:**

*(Concéntrese en las enfermedades de tipos II y III y en las necesidades especiales de investigación y desarrollo de los países en desarrollo en lo referente a las enfermedades de tipo I donde hay una carencia identificada de tecnología sanitaria.)*

Haga clic aquí para introducir el texto.

**4. \*** **La tecnología sanitaria sugerida que el proyecto procura desarrollar:**

*(por ejemplo, medicamento**,* *prueba diagnóstica**,* *dispositivo médico**, vacuna, etc.)*

Haga clic aquí para introducir el texto.

**5. \*** **Resumen del proyecto:**



*(Aproximadamente 500 palabras)*

**6. \*** **Necesidad de salud pública que el proyecto propuesto procura atender:**

*(Explique la necesidad de salud pública en lo referente a la carga de morbilidad**,* *prevalencia**,*  *incidencia**,* *tasa de letalidad**,* *propagación geográfica**,*  *intervenciones actuales y sus limitaciones**,* *y qué cambiaría la nueva tecnología propuesta en cuanto a prevención, control, diagnóstico y tratamiento de la enfermedad.**Si no le es posible dar información detallada en este momento, sírvase suministrar alguna información básica.)*



*(Aproximadamente 400 palabras)*

**7. \*** **Explique qué enfoques y mecanismos nuevos e innovadores demostraría este proyecto para apoyar el financiamiento y la coordinación de la investigación y el desarrollo****.**

*(Esta es una parte muy importante que debe llenarse.**La idea de estos proyectos de demostración es “determinar las carencias que afectan de manera desproporcionada a los países en desarrollo, en particular a los pobres, y para las cuales se podría actuar de forma inmediata” (WHA66.22).*

*La 66.a Asamblea Mundial de la Salud consideró estos proyectos de demostración como parte de los esfuerzos para “actuar en relación con el monitoreo, la coordinación y la financiación de la investigación y el desarrollo en el ámbito de la salud”.**La Asamblea decidió identificar proyectos que permitan:* *“* *a) colmar las lagunas de investigación y desarrollo relacionadas con el descubrimiento, desarrollo o provisión, incluidas cadenas de producción prometedoras, para enfermedades que afectan desproporcionadamente a los países en desarrollo, particularmente a los más pobres, y para las que pueden adoptarse medidas de inmediato;**b) emplear fórmulas de colaboración, incluidos enfoques de conocimiento abierto, para coordinar la investigación y el desarrollo;**c) promover la desvinculación del costo de la investigación y desarrollo del precio del producto;**y d) proponer y fomentar mecanismos de financiación, en particular formas innovadoras y sostenibles de financiación conjunta**. 2) Los proyectos de demostración deberían aportar datos científicos para lograr soluciones sostenibles a largo plazo**”. [WHA66(12)]*

*(Aproximadamente 300 palabras)*



**8. \*** **Pruebas del fracaso del mercado/panorama de investigación:**

*(Explique por qué no ha habido ninguna inversión en esta tecnología o por qué la inversión no ha redundado en acceso al producto de atención de salud.)*



*(Aproximadamente 200 palabras)*

1. **Factibilidad científica y técnica:**

*(Describa la base científica y técnica para la tecnología propuesta en cuanto a los últimos adelantos técnicos, por ejemplo, moléculas experimentales**,* *marcadores biológicos**,* *cadenas de producción**, esfuerzos anteriores, si los hubiera, para desarrollar la misma tecnología u otra similar, etc.**Incluya algún análisis de riesgos.)*



*(Aproximadamente 500 palabras)*

**10.****Razones de la propuesta:**

*(Explique con detalles si hay algún criterio de establecimiento de prioridades o de selección en el cual se ha basado la consideración de escoger este campo de la tecnología para fines de desarrollo.)*



*(Aproximadamente 200 palabras)*

**11.****¿Quién podría desarrollar la tecnología/realizar la investigación?**

*(Dé los detalles* *conocidos.* *¿Un investigador a título individual?**¿Un grupo de investigadores?**¿Una organización de investigación/coordinación, que incluye alianzas para el desarrollo de productos?**¿Un grupo de organizaciones de investigación que trabajan en colaboración?* *Un conjunto de ellos**.* *¿Cuál sería el proceso de selección de los encargados del trabajo de desarrollo?)*



*(Aproximadamente 100 palabras)*

**12.****¿Quién podría elaborar el producto final?**

*¿Una empresa multinacional?**¿Producción local?**¿Una empresa conjunta?**¿Cómo se tomará la decisión acerca del productor?*



*(Aproximadamente 100 palabras)*

**13.****¿Cuál podría ser la función de la OMS, si tuviera alguna, en este proyecto de demostración para que esta empresa diera fruto?**



*(Aproximadamente 200 palabras)*

**14.****Sírvase describir el marco cronológico y los hitos previstos para los 5 primeros años del proyecto.** **También sería preciso destacar las medidas inmediatas que deben tomarse****.**



*(Aproximadamente 200 palabras)*

**15.****¿Cuál es el panorama de propiedad intelectual (PI) en relación con este proyecto?****¿Hay algo referente a propiedad intelectual, por ejemplo, patentes que necesitan licencia para poder elaborar y comercializar el producto en los países en desarrollo?****¿Cómo se propone manejar lo relativo a propiedad intelectual y a bienes intelectuales afines, incluida la tecnología, en este proyecto?**



*(Aproximadamente 400 palabras)*

**16. \*** **¿Cuál sería la estrategia para garantizar el acceso al producto una vez** **elaborado?**

*(El acceso es una dimensión importante de estos proyectos de demostración; es importante que los proyectos comiencen teniendo presente el fin. Explique cómo entregaría este proyecto la tecnología a los pacientes necesitados, por ejemplo, en lo que respecta a precio y asequibilidad**,* *modalidades de suministro**,* *almacenamiento**, receta**., dispensa**ción* *y cumplimiento**. La OMS establecerá principios rectores para garantizar el acceso a cualquier producto proveniente de los proyectos de demostración.)*



*(Aproximadamente 400 palabras)*

**17.****¿Cómo se podría financiar el proyecto prestando particular atención a la necesidad de demostrar formas nuevas e innovadoras de financiamiento?** **Proporcione también un cálculo del costo del proyecto.**



*(Aproximadamente 200 palabras)*

**18.****¿Cómo se podría dirigir y coordinar el proyecto prestando particular atención a la necesidad de demostrar una mejor forma de coordinación?**



*(Aproximadamente 200 palabras)*

**19.** **¿Algún organismo donante o gobierno ya ha expresado interés en patrocinar el proyecto?**



*(Aproximadamente 200 palabras)*