



MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA
ÁREA DE DOCENCIA E INVESTIGACIONES
DIRECCIÓN DE CIENCIA Y TÉCNICA

GUÍA PARA LA ELABORACIÓN DE PROYECTO RAMAL DE SALUD
CONVOCATORIA 2010

IMPORTANTE:

- Esta guía no es para ser llenada como una encuesta, sino como aspectos **que no deben faltar en el proyecto presentado**.
- Los proyectos con diseños específicos, por ejemplo: **los Ensayos Clínicos y Preclínicos, las Guías de Práctica Clínica, los Proyectos de Informática y de Economía de la Salud**, deben conservar sus diseños establecidos.

Nombre del Programa Ramal al que se presenta el proyecto: _____

Título del proyecto: _____

Institución ejecutora principal del proyecto: _____

Dirección: _____

Jefe del proyecto: _____

Teléfono: _____ E-mail: _____

Sustituto previsto ante ausencias del jefe del proyecto: _____

Duración: Fecha de inicio: ___/___/___ Fecha de terminación: ___/___/___

- 1- **ESTADO DE LA TEMÁTICA A INVESTIGAR:** Planteamiento del problema, justificación, hipótesis o pregunta de investigación, novedad científica y acotación de la bibliografía que sustenta la investigación. Principales resultados científicos, económicos y/o sociales a obtener.
- 2- **OBJETIVOS:** Enuncie (el o los) objetivo(s) general(es) y específicos (deben ser medibles, alcanzables y que respondan a los objetivos elaborados en respuesta a las prioridades de las proyecciones de la Salud Pública Cubana).
- 3- **METODOLOGÍA:** Describa la metodología a utilizar para enfrentar el problema a investigar y que garantice la forma en que se alcanzarán los objetivos del proyecto, la calidad en su ejecución, la obtención de resultados y que permitan replicar la investigación. Si el estudio persigue varios objetivos generales (macroproyecto o megaproyecto), repita los pasos generales del método para cada objetivo general. Correspondiendo al diseño requerido, incluya los acápites siguientes:

a- **Clasificación de la investigación:** Marque (con una cruz) la clasificación a la que corresponda el estudio:

<input type="checkbox"/>	Investigación-desarrollo
<input type="checkbox"/>	Innovación

b- **Aspectos generales del estudio:** Diseño general, contexto temporal y geográfico, control de los sesgos del diseño.

c- Definición del universo de estudio: Diseño muestral, cálculo del tamaño de la muestra y su selección de manera que sea representativa.

d- Método:

- Sobre la obtención de la información: observación, entrevista, revisión documental u otras.
- Principales variables de medición de respuesta.
- Operacionalización de variables, definición de las escalas.
- Métodos de procesamiento, análisis de la información y técnicas a utilizar.

e- Aspectos éticos: En caso de que la investigación incluya a sujetos humanos o animales de laboratorio, describa los procedimientos éticos necesarios para la seguridad de los sujetos participantes. *Anexe el consentimiento informado y el aval del Comité de Ética de la Investigación:*

- *a nivel provincial del CEMS y de la Sede Universitaria Municipal o del Hospital Docente Provincial.*
- *a nivel nacional de la EnCITS o Unidad de Subordinación Nacional).*

4- PLANIFICACIÓN DE LAS TAREAS DE LA INVESTIGACIÓN (Cronograma):

Tareas principales	Fecha de inicio	Fecha de terminación

5- PRINCIPALES RECURSOS HUMANOS:

Nombre y apellidos	Marcar si es jefe de tarea	Grado científico	Categoría docente, investigativa o de la biotecnología	Institución donde trabaja

6- EXPERIENCIA DEL JEFE DEL PROYECTO Y SU EQUIPO RELACIONADA CON LOS OBJETIVOS DEL PROYECTO:

7- RECURSOS MATERIALES E INFRAESTRUCTURA DISPONIBLE POR LAS INSTITUCIONES PARA EJECUTAR EL PROYECTO:

8- PRESUPUESTO TOTAL EN MN Y POR AÑO DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO: Desglose la estructura del financiamiento MN por año de ejecución:

1^{er} año _____ 2^o año _____ 3^{er} año _____
 4^o año _____ 5^o año _____ Total _____

PRESUPUESTO TOTAL EN CUC Y POR AÑO DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO:

1^{er} año _____ 2^o año _____ 3^{er} año _____
 4^o año _____ 5^o año _____ Total _____

Desglose la estructura del financiamiento de los recursos requeridos “*por partidas*” para la realización del proyecto por año de ejecución. Debe incluir: *gastos directos e indirectos en personal, equipos, materiales y suministros, y 5-10% de imprevistos.*

9- REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

APROBADO POR:

Director de la institución: _____

Fecha: _____ **Firma y cuño:** _____

Anexos:

Anexo 1. *Aval con las recomendaciones del Consejo Científico Provincial en el caso de las unidades provinciales y municipales, o de la entidad de ciencia e innovación tecnológica en salud o unidades de subordinación nacional no adscritas a un CEMS.*

Anexo 2. *Aval del cliente: Compromisos de los usuarios o introductores de los resultados del proyecto.*

Anexo 3. *Estudio de factibilidad técnico económica (sólo para proyectos de innovación).*