



### Anexo 3. FORMATO DE SOLICITUD

Este documento no deberá exceder de 6 cuartillas o 22,000 caracteres con espacios.

#### 1. PRESENTACION DEL PROYECTO.

- 1.1. DATOS DEL RESPONSABLE TÉCNICO (Nombre, Cargo e Institución)
- 1.2. TÍTULO DESCRIPTIVO DEL PROYECTO

#### 2. REGIÓN(ES)/ENTIDAD(ES) INVOLUCRADA(S).

En esta sección se debe reflejar el componente regional. Para esto, es necesario enunciar la región o los estados que serán beneficiados por la misma.

#### 3. RESUMEN DEL PROYECTO (Máximo 300 palabras).

Este resumen deberá de informar brevemente la significancia y objetivo general del proyecto, así como la metodología, estrategia organizativa, los resultados y productos esperados.

#### 4. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO.

4.1. Introducción y Antecedentes. Los antecedentes describen el origen del problema, necesidad u oportunidad que se pretende atender, los impactos esperados y la necesidad, relevancia o pertinencia de atender la Demanda.

- 4.1.1 Finalidad y Propósito del proyecto. ¿Cuál es el fin último que se quiere alcanzar con la atención de la presente Demanda? ¿Cuál es la razón por la que se busca atender la presente Demanda? ¿Qué se espera alcanzar con la atención de la presente Demanda? Se sugiere que la redacción no sea mayor a tres párrafos.

4.2. Objetivo General. Es el logro a alcanzar a través del trabajo, se plantean como metas antes de empezar, lo que permite orientar la investigación, el trabajo, las acciones hacia el logro de las mismas e igualmente permite medir los resultados obtenidos. Asimismo, el contenido debe responder las preguntas



qué, para qué y cómo.

4.2.1 Modalidades y Objetivos Específicos.

Por la naturaleza de los PRONACEs y de los Proyectos de Investigación e Incidencia en que se concretan, la modalidad deberá ser el número I: Investigación científica y tecnológica, básica y aplicada;

4.3. Acercamiento teórico y Conceptual. Descripción de la metodología que se empleará para la ejecución técnica del proyecto.

4.4. Líneas Estratégicas de Acción. Desarrolle una descripción breve de cada una de las estrategias diseñadas para el cumplimiento de los objetivos específicos del proyecto. Es recomendable complementar su descripción estratégica con un diagrama de flujo de proceso.

5. **RELEVANCIA NACIONAL.** Está dada por el peso mayor que la Región de Emergencia Ambiental representa en la problemática nacional de intoxicación ambiental industrial, y además por el hecho de que los resultados de la investigación e incidencia que surjan de ella puedan ser ejemplares y replicables, de acuerdo a sus condiciones, en otras regiones que padecen situaciones similares en el país.

6. **FINANCIAMIENTO SOLICITADO.** Presupuesto requerido.

7. **CALENDARIO DE EJECUCIÓN.**

8. **REFERENCIAS.** Ajustarse al estilo descrito en la tabla y no excederse de 5 referencias.

Tipo de referencia	Ejemplo	En texto
Un solo autor	Bugjuice, B. 1970. "Physiological effects of estrogen on mouse courtship Behavior". <i>J Physiol</i> 40(2): 140-145.	(Bugjuice 1970)
Dos autores	Timm, T. y B. Bugjuice. 1989. "The role of whisker length in mouse nose-twitch courtship behavior". <i>J Physiol</i>	(Timm and Bugjuice 1989)



	61(3): 113-118.	
Más de dos autores	Bugjuice, B., Timm, T. and R. Cratchet. 1990. "The role of estrogen in mouse courtship behavior changes as mice age". <i>J Physiol</i> 2(6): 1130-1142.	(Bugjuice et al. 1990)
Libro (un autor)	Gumwad, G. 1952. <i>Behavior patterns of mice</i> . 2nd ed. New York: Harper & Row.	(Gumwad 1952: 224)
Libro (más de un autor)	Huth, J., Brogan, M., Dancik, B., Kommedahl, T., Nadziejka, D., Robinson, P., and W. Swanson. 1994. <i>Scientific format and style: The CBE manual for authors, editors, and publishers</i> . 6th ed. Cambridge: Cambridge University Press.	(Huth et al. 1994: 625)
Libro (capítulo específico)	Kuret, J. and F. Murad. 1990. "Adenohypophyseal hormones and related substances". In: Gilman A, Rall T, Nies A, Taylor P, editors. <i>The pharmacological basis of therapeutics</i> . 8th ed. New York: Pergamon. pp. 1334-1360.	(Kuret and Murad 1990: 1334-1360)