



**COORDINACIÓN DE REPOSITARIOS, INVESTIGACIÓN Y PROSPECTIVA  
PUBLICACIÓN DE PROYECTOS Y BENEFICIARIOS DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO F003  
PERÍODO 2022- 2023**

De conformidad con los acuerdos Pp F003 6/I-E/2022, Pp F003 7/XXVI-E/2022, Pp F003 8/XXVI-E/2022, Pp F003 11/VII-O/2023, del Comité Técnico y de Administración del Programa Presupuestario F003 (Pp F003) "Programas Nacionales Estratégicos de Ciencia, Tecnología y Vinculación con los Sectores Social, Público y Privado", durante el período 2022 y 2023 se autorizaron los proyectos listados a continuación, mismos que fueron notificados por la Secretaría Técnica por escrito a los beneficiarios de conformidad con los Lineamientos y Manual de procedimientos del Programa.

<b>Año</b>	<b>Número de Proyecto</b>	<b>Título del Proyecto</b>	<b>Beneficiario del apoyo</b>
2022	C-10/2022	Desarrollo de una plataforma tecnológica de gestión de capacidades científicas, tecnológicas, académicas y sociales nacionales, referenciada desde una capa humanista, aplicable a cualquier instancia de la Administración Pública Federal (FASE 1)	Corporación Mexicana de Investigación en Materiales, S.A. de C.V. (COMIMSA)
2022	322510	Ampliación de la infraestructura de Cómputo de Alto Rendimiento y Alta Disponibilidad de la BUAP	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP).
2022	322517	Fortalecimiento de Infraestructura Física, Electromecánica y Tecnológica para la Mejora de Servicios de TIC en la Administración Pública, la Educación y la Investigación 2022	Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica (IPICYT)
2022	322508	Democratización de Métodos y Prácticas para la Ingeniería de Software	Corporación Mexicana de Investigación en Materiales, S.A. de C.V. (COMIMSA)
2022	322507	RECCA y Co-Meta para favorecer la divulgación de los datos de investigación y la producción de HCTI	Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada, Baja California (CICESE)
2022	322504	Proyecto de investigación Gema. Gestor de mapas para la investigación en materia de humanidades, ciencias y tecnologías con el uso de componentes abiertos y reutilizables para promover la soberanía tecnológica	Centro de Investigación en Ciencias de Información Geoespacial, A.C.
2022	322506	Fortalecimiento tecnológico del Centro de Investigación e Innovación en Tecnologías de la Información (INFOTEC) con infraestructura de nube y framework para el desarrollo colaborativo de software. Estrategia de habilitación hacia la soberanía e independencia tecnológica	Centro de Investigación e Innovación en Tecnologías de la Información (INFOTEC)
2023	C-274/2023	Mejora de la plataforma de Cómputo de Alto Rendimiento, Alta Disponibilidad y Servicios de Virtualización del Laboratorio Nacional de Supercómputo del Suroeste de México LNS (Laboratorio Nacional de Supercómputo).	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP).

Ciudad de México, a 26 junio de 2023

