

PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN
CIFRAS AL 30 DE JUNIO DE 2022
12 SALUD
INSTITUTO NACIONAL DE SALUD PÚBLICA
(pesos)

CLAVE CARTERA	DENOMINACIÓN Y DESCRIPCIÓN	ENTIDAD FEDERATIVA	TIPO DE PROGRAMA O PROYECTO	FECHA INICIO Y TÉRMINO	COSTO TOTAL PROGRAMADO (Pesos)		INVERSIÓN					AVANCE FÍSICO PORCENTUAL			Observaciones		
					Original (Al inicio del Programa o Proyecto)	Modificado 2022	2022			Acumulada Hasta 2022	Porcentaje de avance financiero	Acumulado Hasta 2021	2022			Acumulado Hasta 2022	
							Original	Modificada	Ejercida				Original	Alcanzado			
2112NDY0002	<p>Proyecto de rehabilitación estructural de los daños causados por el sismo del año 2017 a los edificios de la sede Cuernavaca y sede Tlalpan del Instituto Nacional de Salud Pública, 2021-2022</p> <p>En la sede Cuernavaca reforzar muros huecos de mampostería en el edificio de Gobierno; en el CISEI, reforzar armaduras secundarias sin afectar su comportamiento; escarificar esquinas de 3 columnas en el Biotorio y 15 columnas en casa de máquinas y laboratorio de Investigación y diagnóstico biomolecular, hasta descubrir el acero para colocar ángulos metálicos que se fijarán a la columna de concreto unidos entre sí por placas de acero; en las oficinas del OIC realizar el encamisado de las 12 columnas existentes con un perfil redondo de acero estructural; reforzar vigas secundarias de la planta baja y primer nivel que conforman el cuerpo de mayor superficie en la unidad de laboratorios; en el edificio de aulas de la sede Tlalpan realizar el reforzamiento para cambiar la respuesta sísmica del edificio minorizando excentricidades a través de limitación de desplazamientos y reducción de los periodos de los modos fundamentales, evitando la cercanía de estos periodos con el período del suelo.</p>	Morelos CDMX	Proyecto de Inversión de Infraestructura Social	10-2021 12-2022	13,936,461	13,352,283	2,169,230	2,091,644	2,091,644	12,874,720	100%	76%	0%	24%	100%	En el proceso de contratación, se obtuvieron mejores condiciones en cuanto a precio, en razón de lo cual los recursos disponibles se reorientaron a través de adecuación presupuestal con número 2021-12-NDY-6525 ADA 9693.	
2112NDY0003	<p>Estudios de preinversión para obtener las factibilidades y el ACB para la conclusión del Edificio del Laboratorio de Nutrición del INSP, 2022.</p> <p>Realizar un programa de estudios de preinversión con el objetivo de obtener los estudios ambientales, económicos, legales y técnicos así como el análisis costo beneficio, elaborados por expertos en cada materia, para desarrollar en apego al marco normativo aplicable, un proyecto de inversión de infraestructura social que permita realizar con las mejores condiciones, la conclusión de la construcción del Edificio del Laboratorio de Nutrición ubicado en la sede Cuernavaca del Instituto Nacional de Salud Pública.</p>	Morelos	Programa de Estudios de Preinversión	10-2021 12-2022	3,377,920	3,503,217	0	0	0	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%	El programa de Estudios de Preinversión no contó con asignación de recursos durante el ejercicio 2021, en razón se actualizó su calendario de ejecución al ejercicio 2022, a fin de poder ejecutarlo durante dicho ejercicio.
2212NDY0001	Programa de inversión de adquisición de equipo de laboratorio para las 3 sedes del INSP, 2022.	Morelos CDMX Chiapas	Programa de Inversión de Adquisiciones	05-2022 12-2022	1,998,521	2,161,670	0	0	0	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%	Se solicitará la actualización del presente programa de inversión con el objetivo de incluir un nuevo requerimiento del Centro Regional de

PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN
CIFRAS AL 30 DE JUNIO DE 2022
12 SALUD
INSTITUTO NACIONAL DE SALUD PÚBLICA
(pesos)

CLAVE CARTERA	DENOMINACIÓN Y DESCRIPCIÓN	ENTIDAD FEDERATIVA	TIPO DE PROGRAMA O PROYECTO	FECHA INICIO Y TÉRMINO	COSTO TOTAL PROGRAMADO (Pesos)		INVERSIÓN					AVANCE FÍSICO PORCENTUAL			Observaciones	
					Original (Al inicio del Programa o Proyecto)	Modificado 2022	2022			Acumulada Hasta 2022	Porcentaje de avance financiero	Acumulado Hasta 2021	2022			Acumulado Hasta 2022
							Original	Modificada	Ejercida				Original	Alcanzado		
	Adquirir equipo de laboratorio nuevo para el Centro de Investigación en Nutrición y Salud (CINYS) de la sede Cuernavaca, para el Centro de Investigación en Salud Poblacional (CISP) sede Tlalpan y para el Centro Regional de Investigación en Salud Pública (CRISP) sede Tapachula, el cual se requiere para los procesos de investigación científica de los diferentes proyectos que se desarrollan en el INSP, tal es el caso de los proyectos: Regulación del apetito y la saciedad en niños menores de 2 años con diferentes modalidades de alimentación infantil así como estudiar los mecanismos biológicos y los efectos en crecimiento y adiposidad, desarrollado por el CINyS; el proyecto: Monitoreo de COVID-19 a través de la cuantificación de SARS-CoV-2 en aguas residuales de plantas de tratamiento de nuestro país, desarrollado por el CISP y el proyecto: Sistema de monitoreo de resistencia a insecticidas en vectores de dengue en México, desarrollado por el CRISP.														Investigación en Salud Pública, que consiste en 1 sistema bio-print de documentación de geles	