

PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2020
PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN
 (pesos de 2020)

ENERO DE 2020

RAMO: 21 Turismo Página: 1 de 1

A. IDENTIFICACIÓN					B. CALENDARIO DE INVERSIÓN REGISTRADO EN CARTERA					C. MONTO ASIGNADO
PROGRAMA O PROYECTO DE INVERSIÓN			ENT. FED.	TIPO DE PROGRAMA O PROYECTO	COSTO TOTAL	AÑOS ANTERIORES	INVERSIÓN FEDERAL			
CLAVE	NOMBRE	DESCRIPCIÓN					FLUJO ESTIMADO			
						2020	2021	2022	2023 EN ADELANTE	2020
PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN REGISTRADOS SIN ASIGNACIÓN DE RECURSOS EN EL 2020 (4)					79,208,869	29,233,319	49,975,550			
14212100011	ESTUDIOS DE PREFACTIBILIDAD DE RECUPERACION DE PLAYAS / 06 RIVIERA MAYA	Determinación de Factibilidad Socioeconómica y Ambiental de la recuperación de frente de playa de 15.65 km de la Riviera Maya en Q Roo. Abarca Monitoreo de playas, Estudios de Campo, Ambientales, de Ingeniería de Costas, Proyecto ejecutivo. Gestión de permisos y Análisis costo-beneficio del proyecto	23	Programa de Estudios de Preinversión	23,482,309	10,431,923	13,050,385			
14212100013	ESTUDIOS DE PREFACTIBILIDAD DE RECUPERACION DE PLAYAS / 03 CANCÚN / CANCÚN NORTE	Determinación de Factibilidad Socioeconómica y Ambiental de la recuperación de frente de playa de 5.4 km de la Cancún en Q Roo. Abarca Monitoreo de playas, Estudios de Campo, Ambientales, de Ingeniería de Costas, Proyecto ejecutivo. Gestión de permisos y Análisis costo-beneficio del proyecto	23	Programa de Estudios de Preinversión	19,934,382	7,870,510	12,063,873			
14212100014	ESTUDIOS DE PREFACTIBILIDAD DE RECUPERACION DE PLAYAS / 04 COZUMEL	Determinación de Factibilidad Socioeconómica y Ambiental de recuperación de frente de playa de 2.0 km en la Isla de Cozumel, Q Roo. Abarca Monitoreo de playas, Estudios de Campo, Ambientales, de Ingeniería de Costas, Proyecto ejecutivo. Gestión de permisos y Análisis costo-beneficio del proyecto	23	Programa de Estudios de Preinversión	23,268,422	10,930,886	12,337,536			
19212100001	ESTUDIOS DE PREFACTIBILIDAD DE RECUPERACION DE PLAYAS/ 01 PLAYA DEL CARMEN / PLAYA NORTE	Determinación de Factibilidad Socioeconómica y Ambiental de la recuperación de frente de playa de 8.6 km en Playa del Carmen , Municipio de Solidaridad, Quintana Roo. Abarca Monitoreo de playas, Estudios de Campo, Ambientales, de Ingeniería de Costas, Proyecto ejecutivo. Gestión de permisos y Análisis costo-beneficio del proyecto.	23	Programa de Estudios de Preinversión	12,523,756		12,523,756			
		TOTAL (4)			79,208,869	29,233,319	49,975,550			