

PROYECTO DE PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2018
PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN
 (pesos de 2018)

SEPTIEMBRE DE 2017

RAMO: 21 Turismo

Página: 1 de 2

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				
							2018	2019	2020	2021 EN ADELANTE	2018
PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN REGISTRADOS SIN ASIGNACIÓN DE RECURSOS EN EL 2018 (7)					137,503,782	43,149,961	90,018,363	4,335,458			
14212100001	ESTUDIOS DE PREFACTIBILIDAD DE RECUPERACION DE PLAYAS / 16 TECOLUTLA	Determinación de Factibilidad Socioeconómica y Ambiental de la recuperación de frente 3.7 KMS de playa de Tecolutla, Veracruz. Abarca Monitoreo de playas, Estudios de Campo, Ambientales, de Ingeniería de Costas, Proyecto ejecutivo. Gestión de permisos y Análisis costo-beneficio del proyecto.	30	Estudios de preinversión	16,334,215	4,292,089	12,042,126				
14212100002	ESTUDIOS DE PREFACTIBILIDAD DE RECUPERACION DE PLAYAS / 15 BOCA DEL RIO	Determinación de Factibilidad Socioeconómica y Ambiental de la recuperación de frente de playa de 9.5 km de la Boca del Rio, Veracruz. Abarca Monitoreo de playas, Estudios de Campo, Ambientales, de Ingeniería de Costas, Proyecto ejecutivo. Gestión de permisos y Análisis costo-beneficio del proyecto	30	Estudios de preinversión	19,167,086		14,831,628	4,335,458			
14212100003	ESTUDIOS DE PREFACTIBILIDAD DE RECUPERACION DE PLAYAS / 14 ACAPULCO	Determinación de Factibilidad Socioeconómica y Ambiental de la recuperación de frente de playa de 1.2 km de Acapulco, Guerrero Abarca Monitoreo de playas, Estudios de Campo, Ambientales, de Ingeniería de Costas, Proyecto ejecutivo. Gestión de permisos y Análisis costo-beneficio del proyecto	12	Estudios de preinversión	20,975,303	140,652	20,834,651				
14212100004	ESTUDIOS DE PREFACTIBILIDAD DE RECUPERACION DE PLAYAS / 13 IXTAPA	Determinación de Factibilidad Socioeconómica y Ambiental de la recuperación de frente de playa de 2.7 km de Ixtapa, Zihuatanejo. Abarca Monitoreo de playas, Estudios de Campo, Ambientales, de Ingeniería de Costas, Proyecto ejecutivo. Gestión de permisos y Análisis costo-beneficio del proyecto	12	Estudios de preinversión	17,306,678	9,196,426	8,110,253				
14212100005	ESTUDIOS DE PREFACTIBILIDAD DE RECUPERACION DE PLAYAS / 12 MANZANILLO	Determinación de Factibilidad Socioeconómica y Ambiental de la recuperación de frente de playa de 9.7 km playa en Manzanillo, Colima. Abarca Monitoreo de playas, Estudios de Campo, Ambientales, de Ingeniería de Costas, Proyecto ejecutivo. Gestión de permisos y Análisis costo-beneficio del proyecto	06	Estudios de preinversión	18,210,788	6,643,978	11,566,810				
14212100008	ESTUDIOS DE PREFACTIBILIDAD DE RECUPERACION DE PLAYAS / 08 PROGRESO	Determinación de Factibilidad Socioeconómica y Ambiental de la recuperación de frente de playa de 14.8 km de Progreso en Yucatán. Abarca Monitoreo de playas, Estudios de Campo, Ambientales, de Ingeniería de Costas, Proyecto ejecutivo. Gestión de permisos y Análisis costo-beneficio del proyecto	31	Estudios de preinversión	20,399,350	10,219,696	10,179,654				
14212100010	ESTUDIOS DE PREFACTIBILIDAD DE RECUPERACION DE PLAYAS / 09 LOS CABOS	Determinación de Factibilidad Socioeconómica y Ambiental de la recuperación de frente de playa de 2.7 km de Los Cabos, B.C.S. Abarca Monitoreo de playas, Estudios de Campo, Ambientales, de Ingeniería de Costas, Proyecto ejecutivo. Gestión de permisos y Análisis costo-beneficio del proyecto.	03	Estudios de preinversión	25,110,362	12,657,120	12,453,241				

PROYECTO DE PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2018
PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN
 (pesos de 2018)

SEPTIEMBRE DE 2017

RAMO: 21 Turismo Página: 2 de 2

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			
						2018	2019	2020	2021 EN ADELANTE	2018
		TOTAL (7)			137,503,782	43,149,961	90,018,363	4,335,458		