

PROYECTO DE PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2017
PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN
 (pesos de 2017)

SEPTIEMBRE DE 2016

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	INVERSIÓN FEDERAL						
CLAVE	NOMBRE	DESCRIPCIÓN			COSTO TOTAL	AÑOS ANTERIORES	FLUJO ESTIMADO				
							2017	2018	2019	2020 EN ADELANTE	2017
PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN REGISTRADOS SIN ASIGNACIÓN DE RECURSOS EN EL 2017 (12)					222,018,399	85,720,753	84,428,671	51,868,975			
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	15,587,976	842,749	3,253,253	11,491,974			
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 Río, 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	18,291,426	11,908,638	6,382,789				
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	16,516,012	1,684,360	7,091,921	7,739,731			
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	17,378,818	838,911	5,501,533	11,038,373			
14212100006	ESTUDIOS DE PREFACTIBILIDAD DE RECUPERACION DE PLAYAS / 11 PUERTO VALLARTA	Determinación de Factibilidad Socioeconómica y Ambiental de la recuperación de frente de playa de 8.8 km de Puerto Vallarta, Jalisco. Abarca Monitoreo de playas, Estudios de Campo, Ambientales, de Ingeniería de Costas, Proyecto ejecutivo. Gestión de permisos y Análisis costo-beneficio del proyecto	14	Estudios de preinversión	19,921,606	10,636,190	9,285,416				
14212100007	ESTUDIOS DE PREFACTIBILIDAD DE RECUPERACION DE PLAYAS / 07 HOLBOX	Determinación de Factibilidad Socioeconómica y Ambiental de la recuperación de frente de playa de 1.6 km de la Isla Holbox 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	Estudios de preinversión	15,472,935	6,147,591	9,325,344				
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	19,467,393	268,359	9,484,444	9,714,590			

PROYECTO DE PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2017
PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN
 (pesos de 2017)

SEPTIEMBRE DE 2016

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				2017
CLAVE	NOMBRE	DESCRIPCIÓN					FLUJO ESTIMADO				
							2017	2018	2019	2020 EN ADELANTE	
14212100009	ESTUDIOS DE PREFACTIBILIDAD DE RECUPERACION DE PLAYAS / 10 MAZATLAN	Determinación de Factibilidad Socioeconómica y Ambiental de la recuperación de frente de playa de 8.9 km de Mazatlan, Sinaloa. Abarca Monitoreo de playas, Estudios de Campo, Ambientales, de Ingeniería de Costas, Proyecto ejecutivo. Gestión de permisos y Análisis costo-beneficio del proyecto	25	Estudios de preinversión	24,691,391	15,861,781	8,829,610				
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	23,963,180	3,337,903	8,740,970	11,884,307			
14212100012	ESTUDIOS DE PREFACTIBILIDAD DE RECUPERACION DE PLAYAS / 05 ISLA MUJERES	Determinación de Factibilidad Socioeconómica y Ambiental de la recuperación de frente de playa de 1.5 km de Isla Mujeres, 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	Estudios de preinversión	13,104,783	1,241,836	11,862,947				
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	Estudios de preinversión	19,932,566	15,517,152	4,415,414				
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	Estudios de preinversión	17,690,313	17,435,283	255,030				
TOTAL (12)					222,018,399	85,720,753	84,428,671	51,868,975			