

PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2015
PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN
 (pesos de 2015)

ENERO DE 2015

RAMO: 21 Turismo

Página: 1 de 3

| 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 | | | | |
| | | | | | | | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 EN ADELANTE | 2015 |
| PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN REGISTRADOS CON ASIGNACIÓN DE RECURSOS EN EL 2015 (15) | | | | | 389,800,662 | 2,985,518 | 279,798,106 | 74,134,358 | 32,882,680 | | 80,700,000 |
| 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 | 14,627,185 | | 1,847,139 | 2,602,787 | 10,177,258 | | 100,000 |
| 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 | 17,164,003 | | 1,919,106 | 3,718,268 | 11,526,630 | | 100,000 |
| 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 | 18,783,249 | | 2,818,687 | 4,785,770 | 11,178,792 | | 100,000 |
| 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 | 15,498,021 | | 3,742,256 | 11,755,764 | | | 100,000 |
| 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 | 16,307,644 | | 4,042,117 | 12,265,528 | | | 100,000 |
| 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 | 18,693,704 | | 3,130,541 | 15,563,163 | | | 100,000 |
| 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 | 14,519,235 | | 3,922,173 | 10,597,063 | | | 100,000 |

PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2015
PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN
 (pesos de 2015)

ENERO DE 2015

RAMO: 21 Turismo

Página: 2 de 3

| 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 | | | | 2015 |
| CLAVE | NOMBRE | DESCRIPCIÓN | | | | | FLUJO ESTIMADO | | | | |
| | | | | | | | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 EN ADELANTE | |
| 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 | 18,267,489 | | 5,421,474 | 12,846,015 | | | 100,000 |
| 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 | 23,169,496 | 500,650 | 22,668,846 | | | | 11,800,000 |
| 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 | 22,486,170 | 500,650 | 21,985,520 | | | | 10,500,000 |
| 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 6.35 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 | Estudios de preinversión | 15,468,217 | 347,398 | 15,120,818 | | | | 3,500,000 |
| 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 | 12,297,048 | 644,711 | 11,652,337 | | | | 100,000 |
| 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 | 15,563,270 | 347,398 | 15,215,872 | | | | 3,900,000 |
| 14212100014 | ESTUDIOS DE PREFACTIBILIDAD DE RECUPERACION DE PLAYAS / 04 COZUMEL | Determinación de Factibilidad Socioeconómica y Ambiental de la 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 | 13,279,954 | 644,711 | 12,635,243 | | | | 100,000 |

PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2015
PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN
 (pesos de 2015)

ENERO DE 2015

| | |
|-------------------------|----------------|
| RAMO: 21 Turismo | Página: 3 de 3 |
|-------------------------|----------------|

| 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 | | | | 2015 | |
| CLAVE | NOMBRE | DESCRIPCIÓN | | | | | FLUJO ESTIMADO | | | | | |
| | | | | | | | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 EN ADELANTE | | |
| 1421600001 | Señalética Nacional | El programa de señalética deberá cubrir la identificación y ubicación de los sitios de interés, permitiendo el acceso y disfrute de los diferentes sitios turísticos, informando con claridad y oportunidad al visitante, para que formule y desarrolle sus itinerarios con seguridad y confianza. | 35 | Adquisiciones | 153,675,977 | | 153,675,977 | | | | | 50,000,000 |
| PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN REGISTRADOS SIN ASIGNACIÓN DE RECURSOS EN EL 2015 (5) | | | | | 84,074,622 | | 84,074,622 | | | | | |
| 1421B000001 | Programa de Mejoramiento de la infraestructura operativa de la CSTAV (Parque vehicular: Radiopatrullas) | Las radiopatrullas, son camionetas no convencionales ya que su equipamiento con gavetas en los costados las hace bastante especiales por lo que no hay en el mercado comercial. Es por ello que se deben diseñar ad-hoc a las necesidades de la Corporación y de los servicios que proporciona. | 35 | Adquisiciones | 66,176,064 | | 66,176,064 | | | | | |
| 1421B000002 | Programa de Mejoramiento de la infraestructura operativa de la CSTAV (Gruas) | Adquisición de 10 grúas de arrastre con un motor de 8 cilindros tipo v8 gasolina, 6.2 litros de desplazamiento inyección de combustible secuencial electrónica, potencia (mínima): 385 hp @ 5,500 rpm. y torque de 405 lb-ft @ 4,500 rpm, gasolina sin plomo | 35 | Adquisiciones | 9,823,010 | | 9,823,010 | | | | | |
| 1421B000003 | Programa de Mejoramiento de la infraestructura operativa de la CSTAV (Remolques) | Fabricado en perfiles de acero, con un largo de 3.4 mts, ancho 2.00 mts, alto interior 2.00 mts, bomba de agua para 80 lts, regadera eléctrica, tanque de plástico para aguas negras, Baño equipado con lavabo y w.c., Litera fija a la pared, Extractor de aire y Luces interiores y exteriores | 09 | Adquisiciones | 2,274,802 | | 2,274,802 | | | | | |
| 1421B000004 | Programa de Mejoramiento de la infraestructura operativa de la CSTAV: (Herramientas Kit de seguridad) | Garantizar mejoras en las condiciones de trabajo de los operadores de las radiopatrullas. Dado la problemática de faltantes en los kits de herramientas a nivel nacional por la pérdida, desgaste y/o rotura de la misma por la mala calidad del acero con que son fabricadas. | 35 | Adquisiciones | 4,963,205 | | 4,963,205 | | | | | |
| 1421B000005 | Programa de Mejoramiento de la infraestructura operativa de la CSTAV: (Plantas de emergencia) | Adquisición de 54 plantas de emergencia, con potencia máxima 5000 watts, potencia nominal 4000 watts, voltaje 120/240, fases monofásico/bifásico, motor a gasolina, potencia 9.5 hp | 35 | Adquisiciones | 837,541 | | 837,541 | | | | | |
| TOTAL (20) | | | | | 473,875,284 | 2,985,518 | 363,872,728 | 74,134,358 | 32,882,680 | | | 80,700,000 |