PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2016 PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN

(pesos de 2016) ENERO DE 2016

RAMO: 21 Turismo Página: 1 de 2

| A. IDENTIFICACIÓN | | | | | B. CALENDARIO DE INVERSIÓN REGISTRADO EN CARTERA | | | | | | 0.1101/70 |
|---|--|--|--------------|---------------------------|--|--------------------|----------------|------------|------|---------------------|----------------------|
| PROGRAMA O PROYECTO DE INVERSIÓN | | | | TIPO DE | INVERSIÓN FEDERAL | | | | | | C. MONTO ASIGNADO |
| | | | ENT. FED. | PROGRAMA O PROYECTO | COSTO TOTAL | AÑOS ANTERIORES | FLUJO ESTIMADO | | | | |
| CLAVE | NOMBRE | DESCRIPCIÓN | | | | | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 EN ADELANTE | 2016 |
| PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN REGISTRADOS CON ASIGNACIÓN DE RECURSOS EN EL | | | | ·) | 138,077,138 | 27,689,063 | 76,469,590 | 33,918,485 | | | 59,307,485 |
| 14212100001 | ESTUDIOS DE PREFACTIBILIDAD DE RECUPERACION DE PLAYAS / 16 TECOLUTLA | Determinación de Facitibilidad 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-benefício del proyecto. | 30 | Estudios de preinversión | 15,087,940 | 1,905,324 | 2,684,775 | 10,497,842 | | | 2,082,230 |
| 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 | 17,704,670 | 1,979,558 | 3,835,393 | 11,889,719 | | | 2,974,614 |
| 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 | 19,374,921 | 2,907,476 | 4,936,522 | 11,530,924 | | | 3,828,616 |
| 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 | 15,986,208 | 3,860,137 | 12,126,071 | | | | 9,404,611 |
| 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 | 16,821,336 | 4,169,444 | 12,651,892 | | | | 9,812,422 |
| 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 | 19,282,556 | 3,229,153 | 16,053,403 | | | | 12,450,530 |
| 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 | 14,976,592 | 4,045,721 | 10,930,870 | | | | 8,477,650 |

PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2016 PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN

(pesos de 2016) ENERO DE 2016

RAMO: 21 Turismo Página: 2 de 2

| A. IDENTIFICACIÓN | | | | | B. CALENDARIO DE INVERSIÓN REGISTRADO EN CARTERA | | | | | | C. MONTO |
|----------------------------------|---|---|--------------|-----------------------------------|--|-------------------------|----------------------------------|------------------|-----------------|---------------------|----------------------------------|
| PROGRAMA O PROYECTO DE INVERSIÓN | | | | TIPO DE | INVERSIÓN FEDERAL | | | | | | ASIGNADO |
| CLAVE | NOMBRE | DESCRIPCIÓN | ENT. FED. | PROGRAMA O PROYECTO | COSTO TOTAL | AÑOS ANTERIORES | 2016 | FLUJO E: 2017 | STIMADO 2018 | 2019 EN ADELANTE | 2016 |
| 14212100008 | NOMBRE ESTUDIOS DE PREFACTIBILIDAD DE RECUPERACION DE PLAYAS / 08 PROGRESO | DESCRIPCIÓN Determinación de Facitibilidad 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 TOTAL (8) | 31 31 | PROYECTO Estudios de preinversión | 18,842,915 138,077,138 | 5,592,250 27,689,063 | 2016 13,250,664 76,469,590 | 33,918,485 | | | 2016 10,276,812 59,307,485 |
| | | | | | | | | | | | |