

**PROYECTO DE PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2015**

**PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN**

( pesos de 2015 )

SEPTIEMBRE DE 2014

<b>ENTIDAD:</b> 91Q Instituto de Ecología, A.C.	<b>SECTOR:</b> 38 Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
---	--

A. IDENTIFICACIÓN					B. CALENDARIO DE INVERSIÓN REGISTRADO EN CARTERA						C. MONTO ASIGNADO 2015		
PROGRAMA O PROYECTO DE INVERSIÓN				TIPO DE PROGRAMA O PROYECTO	INVERSIÓN FEDERAL						TOTAL	RECURSOS FISCALES	RECURSOS PROPIOS
CLAVE	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	ENT. FED.		COSTO TOTAL	AÑOS ANTERIORES	FLUJO ESTIMADO						
							2015	2016	2017	2018 EN ADELANTE			
<b>PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN REGISTRADOS CON ASIGNACIÓN DE RECURSOS EN EL 2015 (5)</b>					<b>34,862,018</b>	<b>12,408,012</b>	<b>22,454,006</b>				<b>22,454,006</b>	<b>19,613,836</b>	<b>2,840,170</b>
133891Q0002	Ampliación de la infraestructura científica del Centro de Investigaciones Costeras la Mancha (CICOLMA)	Construir y modernizar instalaciones del Centro de Investigaciones Costeras la Mancha	30	3,102,003		3,102,003					3,102,003	3,102,003	
133891Q0008	Construcción del Centro de Información y Educación Ambiental del Jardín Botánico Clavijero	Construir el Centro de Información y Educación Ambiental del Jardín Botánico Clavijero, para contar con espacios adecuados como aula, biblioteca, patio central, andadores y banquetas para proporcionar atención e información a visitantes del Jardín	30	15,510,015	12,408,012	3,102,003					3,102,003	3,102,003	
143891Q0001	Mantenimiento integral de la infraestructura científica del INECOL (Laboratorio del Desierto de Mapimi) 2015	Mantener los laboratorios del Desierto de Mapimi, para facilitar la investigación científica	10	600,000		600,000					600,000	600,000	
143891Q0002	Mantenimiento integral de la infraestructura científica del INECOL 2015	Mantener en condiciones óptimas la infraestructura del INECOL para contar con instalaciones funcionales y seguras	30	6,000,000		6,000,000					6,000,000	6,000,000	
143891Q0003	Equipamiento de laboratorios y áreas de trabajo experimental y de servicios para la investigación 2015	Adquirir 194 equipos de tecnología de punta para atender los requerimientos de generación de conocimiento, diagnóstico, observación, monitoreo y restauración de ecosistemas a nivel laboratorio y campo, entre otros	30	9,650,000		9,650,000					9,650,000	6,809,830	2,840,170
<b>TOTAL (5)</b>					<b>34,862,018</b>	<b>12,408,012</b>	<b>22,454,006</b>				<b>22,454,006</b>	<b>19,613,836</b>	<b>2,840,170</b>