**IV. Anexo. Seguimiento de Acuerdos**

**Relación de proyectos comprometidos en el FID-784**

|  |  |
| --- | --- |
| **Proyectos** | **Monto comprometido** |
| Caracterización Y Diagnóstico Ambiental de la subcuenca del Río Usumacinta (Segunda Etapa). | 145,294.53 |
| Complemento del Proyecto: Condiciones de salud en Chiapas. Estimación de indicadores cuantitativos de desigualdad materna e infantil | 13,631.17 |
| Plasticidad fenotípica en la expresión de receptores de insulina de Brevicoryne brassicae en respuesta a especie de planta huésped | 16,388.98 |
| Establecimiento de líneas base de especies a través de análisis de ADN como base para la detección de especies exóticas y ensayo de un sistema de monitoreo | 583,155.80 |
| Actividades complementarias de investigación del laboratorio BIOMARCA ETAPA II | 205,923.87 |
| análisis y evaluación de los posibles vectores y reservorios del virus del Ébola en México Fase II | 18,237.31 |
| volátiles de diferentes variedades de coffea arabica como marcadores taxonómicos | 88,178.00 |
| Optimización de un cebo atrayente para Anastrepha obliqua basado en compuestos volátiles | 138,000.00 |
| Consolidación y fortalecimiento de las áreas de apoyo de la Coordinación de Vinculación e Innovación (Fomento editorial y PCTY) | 379,167.59 |
| Maestría en agroecología | 44,071.00 |
| Ecosur más allá de la graduación: el servicio de seguimiento de egresados | 0.14 |
| Adecuación de espacios y soporte informático para algunas Colecciones Biológicas de ECOSUR | 668.53 |
| Fortalecimiento y adquisición de equipo de cómputo para mejora del servicio de administración y coordinación de la Unidad Campeche | 8,057.45 |
| Análisis interdisciplinario para validar el uso Nanopartículas Magnéticas Eléctricamente Activas (NPs-MEAs) para el diagnóstico rápido y de bajo costo de Tuberculosis Pulmonar (TBP) en zonas de alta marginación socioeconómica de Chiapas. | 158,215.80 |
| Ampliación de alcances de proyectos de investigación vigentes y concluidos que comprenden el Sistema Hidrológico del sur de Quintana Roo | 183,909.93 |
| Prevalencia de factores de riesgo para Síndrome Metabólico en una cohorte de jóvenes adultos de comunidades marginadas de Chiapas, México. | 193,290.00 |
| Desarrollo de una plataforma para la detección de cáncer cervicouterino en regiones marginadas del estado de Chiapas | 160,000.00 |
| Genómina de la invasión: el bagre armado (pterygoplichthys sp.) en el Grijalva-Usumacinta | 107,244.89 |
|  |  |
| **Saldo al 31 de marzo de 2021** | **2,443,434.99** |