

**“2023, Año de Francisco Villa, el revolucionario del pueblo”**  
Cuernavaca, Morelos a 4 de diciembre de 2023.

## RELACIÓN DE PROYECTOS NO FINANCIADOS POR EL COMITÉ TÉCNICO DEL FONDO VERDE

Corresponde a los proyectos que se registraron en tiempo y forma y han sido evaluados con un puntaje de 12 puntos como mínimo y hasta 18 puntos como máximo de conformidad a los requisitos y criterios previstos en las Reglas de Operación; sin embargo no es viable otorgar financiamiento en razón de la Vigencia Presupuesto de Egresos del Gobierno del Estado de Morelos para el ejercicio fiscal del 1 de enero al 31 de diciembre de 2023; en ese sentido, los recursos del Fondo Verde quedarán provisionados para su ejercicio en el 2024 y los proyectos clasificados como No Financiados se les asignará financiamiento por resolución del Comité Técnico en su Primera Sesión Ordinaria del 2024.

La URP les contactará vía correo electrónico al inicio del año 2024 para continuar con el proceso de selección de proyectos en el orden que a continuación se enlistan.

Lo anterior con fundamento en los numerales 8.4.1 fracción V, 9.2, 9.3 y 9.6 inciso e) de las Reglas de Operación del Fondo Verde Estatal 2023

| PROYECTOS NO FINANCIADOS |                               |  |         |
|--------------------------|-------------------------------|--|---------|
| NO.                      | SOLICITANTE                   | NOMBRE DEL PROYECTO  | PUNTAJE |
| 56                       | ROSA IRIS ÁLVAREZ CABALLERO   | AULA AMBIENTAL, TLALTENANGO  | 18      |
| 58                       | MARTÍNEZ BAHENA ENEYDA PALOMA | PROGRAMA DE MEJORA DE LAS CONDICIONES HIDROLOGICAS, AMBIENTALES, PAISAJE Y ECOTURISTICAS EN LA BARRANCA DE SALTO DE SAN ANTÓN, TRAMO SALTO CHICO A SALTO SAN ANTÓN | 18      |
| 81                       | SDS PALMIRA                   | OFICINAS VERDES  | 18      |
| 82                       | SDS BAJADA CHAPULTEPEC 25     | OFICINAS VERDES  | 18      |
| 83                       | PARQUE CHAPULTEPEC            | OFICINAS VERDES  | 18      |
| 84                       | MUNICIPIO DE CUERNAVACA       | OFICINAS VERDES  | 18      |
| 25                       | MUNICIPIO DE AYALA            | PROYECTO PARA LA CONSTRUCCIÓN, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE 350 SANITARIOS ECOSUSTENTABLES EN EL MUNICIPIO DE AYALA MORELOS   | 17      |
| 75                       | M. DE ZACATEPEC               | OFICINAS VERDES  | 17      |
| 76                       | M. DE TLAQUILTENANGO          | OFICINAS VERDES  | 17      |
| 78                       | MUNICIPIO DE XOCHITEPEC       | OFICINAS VERDES  | 17      |
| 79                       | MUNICIPIO DE JOJUTLA          | OFICINAS VERDES  | 17      |
| 85                       | SDS DGECC/SIMS                | CURSO DE CONVERSIÓN DE VEHÍCULOS DE COMBUSTIÓN A 100% ELÉCTRICOS   | 17      |



MORELOS



MORELOS ANFITRION DEL MUNDO



2023  
AÑO DE  
Francisco  
VILLA

|    |  |   |    |
|----|--|---|----|
| 55 | JAZMÍN RUBÍ PATIÑO<br>ÁVILA  | JIUTEPEC EDUCACIÓN AMBIENTAL Y SEPARACION DE RESIDUOS   | 16 |
| 8  | MARCO POLO FRANCO<br>ARCHUNDIA   | IMPLEMENTACIÓN DE NUEVAS ALTERNATIVAS DE ALIMENTO VIVO PARA LA ACUACULTURA ORNAMENTAL EN MORELOS; UNA ESTRATEGIA PARA MITIGAR EL CAMBIO CLIMÁTICO.  | 15 |
| 9  | CARLOS AVILA NAVA  | SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL – DE LA NUBE A TU LLAVE  | 15 |
| 11 | HILDA RANGEL FLORES  | MODELO DE BIORREMEDIACIÓN COMO ESTRATEGIA DE SALUD AMBIENTAL EN EL RÍO APATLACO   | 15 |
| 16 | MUNICIPIO DE<br>CUERNAVACA   | PROGRAMA ESPECIAL DE INSPECCIÓN Y VIGILANCIA EN MATERIA DE ARBOLADO URBANO Y LA NO UTILIZACIÓN DE PLÁSTICOS DE UN SOLO USO, EN EL MUNICIPIO DE CUERNAVACA, MORELOS.                         | 15 |
| 21 | EDIINTEC   | MANUAL PRÁCTICO PARA DOCENTES EN EL DISEÑO DE PROYECTOS ESCOLARES PARA EL CAMBIO CLIMÁTICO Y LOS ODS EN LA AGENDA 2030  | 15 |
| 22 | WIDU THE COLOR BOOKS<br>S.A.P.I DE C.V   | HUELLA DE CARBONO Y DE AGUA WIDU (MEDICIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL)  | 15 |
| 32 | SDS DIRECCIÓN GENERAL<br>DE GESTIÓN AMBIENTAL  | ADQUISICIÓN DE UN CENTRO DE CONTROL DE DATOS PARA LA RED DE MONITOREO ATMOSFÉRICO DEL AIRE DEL ESTADO DE MORELOS.   | 15 |
| 42 | MUNICIPIO DE EMILIANO<br>ZAPATA  | PROYECTO PARA LA PROTECCION, CONSERVACION Y VIGILANCIA AMBIENTAL DE LA BIODIVERSIDAD DE LA RESERVA ESTATAL “SIERA MONTENEGRO” EN EMILIANO ZAPATA, MORELOS.                                  | 15 |
| 45 | ESPECIALISTAS<br>AMBIENTALES SA DE CV  | PLAN DE ACCIÓN PARA LA RESILIENCIA Y LA NEUTRALIDAD CLIMÁTICA DEL SECTOR AZUCARERO EN MORELOS 2024-2030   | 15 |
| 47 | COMERCIALIZADORA<br>TRIDEZA S.A. DE C.V.   | REDUCCIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO CON LA QUEMA DEL BIOGÁS GENERADO EN LA ETAPA UNO DEL RELLENO SANITARIO METROPOLITANO.  | 15 |
| 48 | MUNICIPIO DE JIUTEPEC  | ATENCIÓN A UNA CONTINGENCIA AMBIENTAL, EX MINA DE TEZONTEPEC, MUNICIPIO DE JIUTEPEC, MORELOS.   | 15 |
| 50 | TERRAWORKSHOP S.C.   | LA REVOLUCIÓN POR LA CONSERVACIÓN DEL BOSQUE DE AGUA  | 15 |
| 54 | CONSULTORÍA EN<br>PLANEACIÓN<br>ORDENAMIENTO<br>ECOLÓGICO Y<br>DESARROLLO URBANO<br>SOCIEDAD CIVIL | PROGRAMA DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO LOCAL DE JIUTEPEC, MORELOS   | 15 |
| 61 | JORGE ADALBERTO<br>BUSTOS SERRANO  | CONSERVACIÓN, REPOBLACIÓN Y APROVECHAMIENTO DEL BAGRE DEL BALSAS (ICTALURUS BALSANUS) ESPECIE NATIVA DE LA CUENCA DEL RIO BALSAS CON ALTO VALOR SOCIAL Y ECOLÓGICO EN EL ESTADO DE MORELOS. | 15 |
| 62 | ADÁN ALANÍS MONTIEL  | CREACIÓN DE UN CENTRO DE ACOPIO Y DE REPRODUCCIÓN PARA PECES CONSERVAR Y APROVECHAR ESPECIES ACUÍCOLAS NATIVOS EN LA ZONA ORIENTE DEL ESTADO DE MORELOS.                                    | 15 |
| 66 | S.D.S. DIRECCION<br>GENERAL DE AREAS<br>NATURALES PROTEGIDAS                                       | PAGO POR SERVICIOS AMBIENTALES DE BOSQUES Y SELVAS DEL ESTADO DE MORELOS  | 15 |





2023  
Año de  
Francisco  
VILLA  
El Bicentenario del Poder

MORELOS

MORELOS  
ANFITRIÓN DEL MUNDO

|    |   |  |    |
|----|---|--|----|
| 67 | FILATEQ   | BOTES TURÍSTICOS ECOLÓGICOS ALIMENTADOS CON PANELES SOLARES USANDO TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA NACIONAL   | 15 |
| 69 | FILATEQ   | FORTALECIMIENTO Y LIMPIEZA DEL LAGO DE TEQUESQUITENGO  | 15 |
| 72 | MUNICIPIO DE XOCHITEPEC                               | EL PROYECTO DESCRITO A CONTINUACIÓN SE DENOMINA "PLANTA DE COMPOSTAJE (PDC) MUNICIPAL EN XOCHITEPEC, MORELOS".   | 15 |
| 73 | MUNICIPIO DE XOCHITEPEC                               | EL PROYECTO DESCRITO A CONTINUACIÓN SE DENOMINA "PANELES SOLARES EN EL AYUNTAMIENTO MUNICIPAL DE XOCHITEPEC MORELOS"   | 15 |
| 86 | SDS DGECC   | PROYECTO ZERO CARBOVO-CERO KM / CONVERSIÓN DE VAHICULOS DE COBUSTIÓN A ELÉCTRICOS  | 15 |
| 3  | S.D.S DIRECCIÓN GENERAL DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL   | ESTRATEGIA DE ACTUALIZACIÓN DEL PROGRAMA DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO REGIONAL DEL ESTADO DE MORELOS  | 14 |
| 4  | S.D.S DIRECCIÓN GENERAL DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL   | ACTUALIZACIÓN ESTRATÉGICA DEL PROGRAMA ESTATAL DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y DESARROLLO URBANO SUSTENTABLE DE MORELOS ANTE CAMBIO CLIMÁTICO.                           | 14 |
| 13 | ECONAM  | PROGRAMA DE SERVICIO AMBIENTALES CON ENFOQUE DE PAISAJE EN LA PROPIEDAD SOCIAL DEL ESTADO DE MORELOS   | 14 |
| 24 | FIDEICOMISO LAGO DE TEQUESQUITENGO                    | PARQUE ECO TURISTICO "BARRANCA HONDA"  | 14 |
| 26 | MUNICIPIO DE TEPALCINGO                               | PROYECTO DE ALUMBRADO PÚBLICO CON LÁMPARAS SOLARES EN EL TRAMO CARRETERO HUITCHILA – LIBRAMIENTO TEPALCINGO  | 14 |
| 27 | MUNICIPIO DE TEPALCINGO                               | PROYECTO DE ALUMBRADO PÚBLICO CON LÁMPARAS SOLARES EN EL TRAMO CARRETERO ATOTONILCO – TEPALCINGO   | 14 |
| 30 | ASOCIACIÓN MÉXICANA DE EMPRESAS DE GESTIÓN ENERGÉTICA | PLAN DE DESCARBONIZACIÓN DEL ESTADO DE MORELOS ALINEADO CON EL COMPROMISO "RACE TO ZERO" DE LA CONVENCION MARCO DE LAS NACIONES UNIDAS PARA EL CAMBIO CLIMÁTICO CMNUCC | 14 |
| 31 | AMBIENS   | EVALUACIÓN DE LA RED DE MONITOREO DE LA CALIDAD DEL AIRE DEL ESTADO DE MORELOS   | 14 |
| 38 | ENERGIA REGIONAL                                      | PAQUETE DE EFICIENCIA ENERGETICA PARA HOGARES DE BAJOS RECURSOS  | 14 |
| 49 | MUNICIPIO DE JIUTEPEC                                 | PROGRAMA DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO TERRITORIAL DEL MUNICIPIO DE JIUTEPEC, MORELOS  | 14 |
| 59 | ALMA DELIA SÁNCHEZ GARCÍA                             | FORMACIÓN AMBIENTAL COMO ESTRATEGIA PARA EL DESARROLLO SUSTENTABLE DE LAS LOCALIDADES DE LA ENTIDAD  | 14 |
| 71 | CONSULTORA IMPACTO Y MITIGACIÓN AMBIENTAL             | ELABORACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LOS PROGRAMAS DE MANEJO DE LAS ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS DE CARÁCTER ESTATAL EN MORELOS  | 14 |
| 80 | PALACIO DE GOBIERNO / DGECC                           | OFICINAS VERDES  | 14 |
| 88 | CASD/IDEFOMM  | CAPACITACIÓN PARA LA ELABORACIÓN DE REGLAMENTOS MUNICIPALES DE ECOLOGÍA Y RESIDUOS SÓLIDOS   | 14 |





MORELOS



MORELOS  
ANFITRION DEL MUNDO



2023  
AÑO DE  
Francisco  
VILLA  
El Apóstol del Pueblo

|    |   |   |    |
|----|---|---|----|
| 89 | SDS DGECC/CASED   | CAPACITACIÓN INTEGRAL EN PLANES DE ACCIÓN CLIMÁTICA MUNICIPAL   | 14 |
| 6  | FAUNAM  | PROPUESTA PARA LA ACTUALIZACIÓN DE LA ESTRATEGIA Y EL PLAN DE ACCIÓN PARA LA CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD DEL ESTADO DE MORELOS   | 13 |
| 35 | MD CONSULTORIA  | ANÁLISIS PROSPECTIVO PARA EL MONITOREO DE CALIDAD DEL AGUA EN LA CUENCA ALTA DEL RIO APATLACO, MORELOS  | 13 |
| 36 | MD CONSULTORIA  | INSTALACIÓN DE DOS ESTACIONES FIJAS DE MONITOREO CON EQUIPOS MULTISENORES DE CALIDAD DEL AGUA EN EL RÍO APATLACO  | 13 |
| 39 | SARAR CAPACITACIÓN A.C  | SIEMBRA DE AGUA EN LA COMUNIDAD DE SANTO DOMINGO OCOTITLÁN, MUNICIPIO DE TEPOZTLÁN, MEDIANTE TÉCNICAS DE RESTAURACIÓN FORESTAL, RETENCIÓN DE SUELOS Y DISEÑO HIDROLÓGICO.                           | 13 |
| 43 | MUNICIPIO DE MAZATEPEC  | PRODUCCIÓN DE BIOGÁS COMO FUENTE DE ENERGÍA RENOVABLE EN EL MUNICIPIO DE MAZATEPEC, MORELOS.  | 13 |
| 68 | FILATEQ   | ALUMBRADO PUBLICO "CIRCUITO LAGO DE TEQUESQUITENGO"   | 13 |
| 70 | PRONATURA MÉXICO  | FORTALECIMIENTO DE LA INTEGRIDAD ECOLÓGICA, CONECTIVIDAD, GESTIÓN Y RESILIENCIA ANTE EFECTOS NEGATIVOS AL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA RED DE ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS ESTATALES DEL ESTADO DE MORELOS. | 13 |
| 2  | PORTATIL RECORDS  | SONIDO AMBIENTAL. CALENTAMIENTO GLOBAL, CAMBIO CLIMÁTICO Y SUS CONSECUENCIAS EN EL ESTADO DE MORELOS.   | 12 |
| 18 | CENTRO MORELENSE PARA EL DESARROLLO DE LA CIENCIA, CEM-CIENCIA S.C. | RECUPERACIÓN Y MEJORA DE GRANJAS ACUÍCOLAS SOSTENIBLES  | 12 |
| 44 | ECOPIL ARTE CREA CONCIENCIA A.C                                     | DIFUSIÓN NACIONAL DE "LA BIODIVERSIDAD EN MORELOS. ESTUDIO DE ESTADO 2" (DIAGNÓSTICO INTEGRAL DE LA BIODIVERSIDAD EN MORELOS)   | 12 |
| 60 | LAURA GONZÁLEZ PEDRAZA.   | CUIDANDO NUESTRO BOSQUE, CUIDAMOS EL AGUA DE TODOS  | 12 |
| 74 | JOSUÉ CHICHIA GONZÁLEZ  | RESCATE DE LA ZONA NÚCLEO DE LA ZONA SUJETA A CONSERVACIÓN ECOLÓGICA LOS SABINOS-SANTA ROSA- SAN CRISTÓBAL  | 12 |
| 87 | SDS DGECC   | DIAGNÓSTICO PARA EL DESARROLLO DE CICLOVÍAS EN EL ESTADO DE MORELOS   | 12 |

