

## RESULTADOS DE LA CONVOCATORIA 2016 PARA LA PRESENTACIÓN DE PROYECTOS AL FONDO CONJUNTO DE COOPERACIÓN MÉXICO - CHILE

Conforme a la Convocatoria publicada en esta página, del 4 de abril al 2 de junio de 2016, a continuación se enlistan los proyectos que fueron aprobados por el Consejo de Asociación del Acuerdo de Asociación Estratégica México – Chile.

Para la valoración de las propuestas se tomó en cuenta la calidad técnica en torno a la asociatividad, pertinencia, efectividad, eficiencia, impacto y sostenibilidad, así como su viabilidad financiera, racionalidad en el uso de los recursos y efectos del proyecto.

De un universo de 65 proyectos, únicamente 39 cumplieron con los requisitos mínimos de admisibilidad establecidos en las bases para ser objeto de evaluación.

Dichas propuestas fueron revisadas de forma sectorial, por expertos de ambos países en la materia, siendo: 9 en protección social, 10 en medio ambiente, 9 en competitividad, 5 en desarrollo agrícola y 6 en cultura.

Resultado de este proceso, los 12 proyectos que fueron adjudicados son los siguientes:

| N.   | Título del Proyecto   | Objetivo general  | Instituciones   | Duración |
|--|---|---|---|----------|
| <b>PROTECCIÓN SOCIAL: con énfasis en salud, vulnerabilidad, justicia y seguridad</b> |   |   |   |          |
| <b>1</b>   | Tecnologías digitales para el fortalecimiento de los procesos operativos de atención médica de enfermedades respiratorias   | Contribuir a mejorar la efectividad de los procesos operativos de atención médica de pacientes con enfermedades respiratorias, a través de la incorporación de tecnologías digitales de construcción propia en hospitales.  | <b>México:</b><br>Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER)<br><br><b>Chile:</b><br>Servicio de Salud Araucanía Sur | 24 meses |
| <b>2</b>   | Cooperación para el fortalecimiento institucional, capacitación e intercambio de mejores prácticas en materia de transparencia, diseminación de información e involucramiento de partes | Fortalecer y mejorar la institucionalidad y gestión de la participación y transparencia de los procesos de negociación comercial internacional, con el fin de asegurar que los acuerdos comerciales futuros atiendan el interés público e interpreten las necesidades y | <b>México:</b><br>Secretaría de Economía<br><br><b>Chile:</b><br>Dirección General de Relaciones Económicas                       | 12 meses |

|  |  |  |   |          |
|--|--|--|---|----------|
|  | interesadas en las negociaciones comerciales.  | preocupaciones legítimas de la sociedad en su conjunto.  | Internacionales (DIRECON) del Ministerio de Relaciones Exteriores   |          |
| <b>3</b>   | Intercambio de experiencias: modelos de salud exitosos entre México y Chile, en relación con la acreditación en calidad y arbitraje.   | Mejorar la calidad de la presentación de servicios de atención /asistencial en los establecimientos de salud.  | <p><b>México:</b></p> <p>Secretaría de Salud</p> <p>Dirección General de Calidad y Educación en Salud</p> <p>Comisión Nacional de Arbitraje Médico CONAMED</p> <p><b>Chile:</b></p> <p>Superintendencia de Salud</p>                  | 18 meses |
| <b>MEDIO AMBIENTE: adaptación y mitigación al Cambio Climático</b> |  |  |   |          |
| <b>1</b>   | Transferencia de conocimientos entre México y Chile para el fortalecimiento institucional en el contexto del cambio climático y en el marco de la creación del servicio de biodiversidad y áreas protegidas de Chile | Mejorar la aplicación de políticas nacionales de conservación la biodiversidad para reducir la vulnerabilidad de los ecosistemas y sus servicios en un contexto de cambio climático y desarrollo sustentable, aportando a los objetivos de Desarrollo sostenible 20130y el logro de las metas Aichi 2020 | <p><b>México:</b></p> <p>Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO)</p> <p>Comisión Nacional de Ares Naturales Protegidas (CONANP)</p> <p><b>Chile:</b></p> <p>Ministerio de Medio Ambiente (MMA)</p> | 18 meses |

|  |   |  |  |          |
|--|---|--|--|----------|
|  |   |  | CEPAL<br><br>Instituto de Ecología y Biodiversidad<br><br>Wildlife Conservation Society, WCS   |          |
| <b>2</b>   | Traspaso e intercambio de conocimientos, estrategias y acciones desarrolladas por Chile y México para afrontar los efectos de la escasez hídrica en los servicios de agua potable | Mejorar las prácticas de los sistemas aplicados desde la cuenca hasta el punto de consumo de agua potable, imperantes en ambos países, mediante el intercambio de información de planeación, gestión de acciones y buenas prácticas para lograr un uso eficiente del agua, contraponiendo los efectos de la sequía producto del cambio climático | <b>México:</b><br><br>Comisión Nacional del Agua (CONAGUA)<br><br><b>Chile:</b><br><br>Superintendencia de Servicios Sanitarios (SISS)           | 4 meses  |
| <b>3</b>   | Hacia una comunidad resiliente: estrategias de gestión de riesgos y vulnerabilidades urbanas en laderas en ciudad de México y Santiago  | Desarrollar las primeras comunidades resilientes de Ciudad de México y Región Metropolitana de Santiago antes riegos de desastres naturales, en el Cerro del Peñón en Iztapalapa y en las Quebradas de Macul (la Florida) y de Ramón (La Reina)  | <b>México:</b><br><br>Secretaría del Medio Ambiente del Distrito federal<br><br><b>Chile:</b><br><br>Gobierno Regional Metropolitano de Santiago | 18 meses |
| <b>COMPETITIVIDAD: innovación y fortalecimiento del emprendimiento</b> |   |  |  |          |
| <b>1</b>   | Mejoramiento del Sistema de Vigilancia del Huanglongbing y su vector mosca vinagre de alas manchadas para Chile y Palomilla Europea para México, mediante el                      | Mejorar las capacidades técnicas del personal de las ONPF's de Chile y México, mediante el intercambio teórico y práctico del manejo de las plagas como HLB, <i>Drosophila suzukii</i> , <i>lobesia botrana</i> y <i>tuta absoluta</i> y transferir modelos de simulación dinámica como apoyo en la implementación del sistema de vigilancia     | <b>México:</b><br><br>Servicio Nacional de la Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria SENASICA  | 24 meses |

|  |   |   |   |          |
|--|---|---|---|----------|
|  | intercambio de asistencia técnica   | epidemiológica que permita generar alertas fitosanitarias.  | INIFAP, COLPOS<br><br><b>Chile:</b><br>Servicio Agrícola y Ganadero<br><br>INIA   |          |
| <b>2</b>   | Fortalecimiento de los sistemas normativos de México y de Chile: implementación de herramientas de mejora regulatoria en la COFEMER y el SAG para una política de Estado                                | Fortalecer los sistemas normativos de México y de Chile mediante la adopción de buenas prácticas y la implementación de herramientas de mejora regulatoria en sectores prioritarios                               | <b>México:</b><br>Comisión Federal de Mejora Regulatoria (COFEMER)<br><br><b>Chile:</b><br>Servicio Agrícola Ganadero<br><br>Oficina de Estudios y Políticas Agrarias (ODEPA) | 18 Meses |
| <b>DESARROLLO AGRÍCOLA: orientado al fomento productivo y la seguridad alimentaria, así como al manejo de recursos</b> |   |   |   |          |
| <b>1</b>   | Red de transferencia científico-técnica para el reconocimiento y monitoreo de residuos químicos en productos agroalimentarios en Chile y en México con énfasis en inocuidad alimentaria y salud pública | Genera y transferir el conocimiento científico-técnico entre el sector público y privado para la generación de una políticas integral en inocuidad alimentaria en productos agroalimentarios entre Chile y México | <b>México:</b><br>Centro de Investigación en Alimentos y Desarrollo (CIAD)<br><br>Universidad de Colima<br><br><b>Chile:</b><br>Secretaria Regional Ministerial de Salud,     | 24 Meses |

|                            |   |   |  |             |
|----------------------------|---|---|--|-------------|
|                            |   |   | Región Metropolitana<br><br>Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA)  |             |
| <b>EDUCACIÓN Y CULTURA</b> |   |   |  |             |
| <b>1</b>                   | Desarrollo de una metodología de trabajo para la elaboración de planes y conservación y monitoreo en sitios de patrimonio mundial | Contribuir al fortalecimiento de las condiciones técnicas en las instituciones latinoamericanas vinculadas a la gestión de Patrimonio Mundial, para responder a los estándares definidos por UNESCO e ICOMOS en cuanto a la formulación de planes de conservación y su monitoreo para sitios de patrimonio Mundial. | <b>México:</b><br><br>Instituto Nacional de Antropología e Historia (INAH)<br><br><b>Chile:</b><br><br>Dirección de Bibliotecas, Archivos y Museos (DIBAM) | 24<br>Meses |
| <b>2</b>                   | México-Chile, un reto recíproco en la obra pública  | Transferencia de conocimientos y experiencias complementarias que permita desarrollar de forma recíproca entre ambos países las mejores prácticas en materia de obra pública, incluido su control seguimiento y auditoría.  | <b>México:</b><br><br>Secretaría de la Función Pública<br><br><b>Chile:</b><br><br>Dirección General de Obras Públicas                                     | 12<br>Meses |
| <b>3</b>                   | Cielos oscuros y astroturismo: Estado de Querétaro y la Región de Coquimbo  | Promover y fortalecer el desarrollo de políticas públicas, proyectos y programas que aporten al conocimiento y protección de los cielos oscuros en ambos territorios  | <b>México:</b><br><br>Gobierno del Estado de Querétaro<br><br>Secretaría de Turismo<br><br>Consejo de Ciencia y Tecnología<br><br>CONCYTEQ                 | 18<br>Meses |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  | <p><b>Chile:</b></p> <p>Gobierno Regional<br/>de Coquimbo</p> <p>Servicio Nacional de<br/>Turismo Región de<br/>Coquimbo</p> |  |
|--|--|--|--|--|