



CONVOCATORIA 2021-2024
"Proyectos Nacionales de Investigación e Incidencia para Transitar a un Sistema Energético Social y Ambientalmente Sustentable"



No. Propuesta	319483
Título	"Seguridad energética, hídrica, y alimentaria para pueblos originarios en regiones costeras semiáridas del Norte de México."

ETAPA	ORIGEN	Tipo	Rubros elegibles	IMPORTE	INSTITUCIÓN PARTICIPANTE	JUSTIFICACIÓN
1	FONDO	CORRIENTE	Investigadores Asociados	\$ 120,000.00	UNIVERSIDAD DE SONORA	Apoyo para asistente de investigación, especializado en la integración del sistema agrovoltaico (APV), que incorpora la producción de cultivos que consideran las características de funcionalidad agroecológica, bienestar de la comunidad y salud con perspectiva biocultural. Etapa 1
1	FONDO	CORRIENTE	Gastos de trabajo de campo	\$ 170,000.00	UNIVERSIDAD DE SONORA	Pago de los gastos derivados de trabajos en campo requeridos para el desarrollo del proyecto. Trabajo eventual para las actividades derivadas de las diferentes necesidades del proyecto, arrendamiento de equipo de transporte, alojamiento y alimentación en las comunidades de la nación comcaac. Las actividades a desarrollar, entre otras son: muestreos de calidad del agua, mediciones bioquímicas iniciales (componente alimentación-salud), evaluación biocultural de las actividades productivas de los comcaac, recopilación de información para SMCC e ISEHA, reporte de monitoreo de territorio y biodiversidad. Etapa 1
1	FONDO	CORRIENTE	Gastos de capacitación	\$ 30,000.00	UNIVERSIDAD DE SONORA	Capacitación para el colectivo de investigación en temas de pertinencia cultural, dialogo de saberes, genero, territorio y biodiversidad. Etapa 1
1	FONDO	CORRIENTE	Documentos y servicios de información	\$ 60,000.00	UNIVERSIDAD DE SONORA	Adquisición de material didáctico variado para el desarrollo del proyecto, gastos para consultas o generación de bancos de información, impresiones entre otros, con tematicas relacionadas a las dimensiones del proyecto, seguridad energética, hídrica, alimentaria, salud comunitaria, economía solidaria y territorio y biodiversidad. Etapa 1
1	FONDO	CORRIENTE	Publicaciones e impresiones	\$ 10,000.00	UNIVERSIDAD DE SONORA	Impresión de materiales para la divulgación y difusión de los resultados del proyecto. Etapa 1
1	FONDO	CORRIENTE	Servicios externos especializados	\$ 570,000.00	UNIVERSIDAD DE SONORA	Servicios de terceros, para la realización de actividades de instalaciones de infraestructura necesarias para la ampliación de capacidades del sistema de bombeo para la comunidad del Desemboque, el proyecto planeta, la contratación de compañía para el suministro, instalación y prueba de bomba sumergible con descarga de 3" npt de diámetro para un caudal de 6.30 lps, a una cdt de 68mts. con motor encapsulado de 10 hp, 3,450 rpm, 3 fases, 220 volts, suministro de tubería lisa para columna de bombeo de 76 mm., suministro y colocación de inversor variador de frecuencia f- drive2438mp, vcd/vca m3x230/460v48a, suministro y colocación de reactor de armónicos, reactor-fds90-150m, 3f p/90º. ACTIVIDAD FUNDAMENTAL EN LA PRIMERA ETAPA DEL PROYECTO PARA ESTAR EN CONDICIONES RESOLVER EL ABASTO DE AGUA EN LA COMUNIDAD DEL DESEMBOQUE.



CONVOCATORIA 2021-2024
"Proyectos Nacionales de Investigación e Incidencia para Transitar a un Sistema Energético Social y Ambientalmente Sustentable"



No. Propuesta	319483
Título	"Seguridad energética, hídrica, y alimentaria para pueblos originarios en regiones costeras semiáridas del Norte de México."

1	FONDO	CORRIENTE	Software y consumibles	\$ 15,000.00	UNIVERSIDAD DE SONORA	Consumibles para equipo de impresión, cómputo, fotografía, equipos de laboratorio para el desarrollo de las actividades de monitoreo, mediciones, evaluaciones, y recopilación de información de los SMCC que integran el proyecto. Etapa 1
1	FONDO	CORRIENTE	Pasajes y viáticos	\$ 70,000.00	UNIVERSIDAD DE SONORA	Gastos de transportación, hospedaje y alimentación, del grupo de trabajo, principalmente para las comunidades de Punta Chueca y el Desemboque, desde las ciudades de Hermosillo y Cd. Obregón en Sonora y Tucson en Arizona (EUA). Etapa 1
1	FONDO	CORRIENTE	Actividades de difusión y divulgación de resultados	\$ -	UNIVERSIDAD DE SONORA	Inscripción a congresos nacionales y/o internacionales que contribuyan a difundir los fines, alcance y avances del Proyecto.
1	FONDO	CORRIENTE	Gastos de operación	\$ 260,000.00	UNIVERSIDAD DE SONORA	Materiales de consumo de uso directo del proyecto, reactivos y consumibles para monitoreo de calidad el agua, material para construcción de modelos demostrativos para talleres de capacitación, pruebas de prototipo para "hibridación" del sistema agrovoltáico, consumibles para las mediciones bioquímicas de los habitantes de las comunidades comcaac, herramientas para probar prototipo de concentradores solares para cocinar alimentos, gastos para talleres y reuniones de formación para los miembros de la comunidad. Etapa 1
1	FONDO	INVERSIÓN	Maquinaria y equipo	\$ 185,000.00	UNIVERSIDAD DE SONORA	Adquisición de dos estaciones meteorológicas para ser instalados en las comunidades de Punta Chueca y el Desemboque, adquisición de una sonda multiparámetros para la medición de calidad del agua (contenido de materiales pesados). Etapa 1
1	FONDO	INVERSIÓN	Equipo de cómputo y telecomunicaciones	\$ 35,000.00	UNIVERSIDAD DE SONORA	Adquisición de computadora tipo lap top procesador Intel Core i7- 11° gen, 16 GB RAM, 500 MB SSD, para trabajo de campo.
1	FONDO	INVERSIÓN	Herramientas y dispositivos	\$ 310,000.00	UNIVERSIDAD DE SONORA	Adquisición de herramientas para realizar las adecuaciones que resulten necesarias a las estructuras de los sistemas fotovoltaicos del sistema de bombeo del Desemboque, para el desarrollo del prototipo de "hibridación" agrovoltáico. También para las modificaciones que puedan resultar necesarias a los equipos de concentración de calor para cocinar alimentos. Y para integración de dispositivos de monitoreo de variables adicionales. además será necesario adquirir herramienta y dispositivos para equipamiento del taller de fotovoltaicos de las "Mamás Solares" de las comunidades comcaac. Etapa 1



CONVOCATORIA 2021-2024
 "Proyectos Nacionales de Investigación e Incidencia para Transitar a un
 Sistema Energético Social y Ambientalmente Sustentable"



No. Propuesta	319483
Título	"Seguridad energética, hídrica, y alimentaria para pueblos originarios en regiones costeras semiáridas del Norte de México."

1	FONDO	CORRIENTE	Honorarios por servicios profesionales	\$ 720,000.00	UNIVERSIDAD DE SONORA	Contratación de personas especializadas para la instalación de hasta 15 sistemas fotovoltaicos para viviendas para cada comunidad de la nación comcaac, con las siguientes características: Suministro, instalación y prueba de módulos fotovoltaico de 375W, con inversor de corriente de 1 kW, incluye las estructuras de soporte necesarias para los módulos fotovoltaicos, y materiales de instalación eléctrica (cableado, dispositivos de protección e interruptores). Es necesaria la contratación de terceros para el suministro de al menos 3 componentes tecnológicos integrados de concentración solar para cocinar alimentos (horno solar doméstico), también para la fabricación de estufas de combustión de material orgánico de alta eficiencia (tipo "rocket"). Entre otras tecnologías de aplicación solar. Es necesaria la contratación de un especialista en desarrollo regional sustentable, con experiencia en los aspectos bioculturales de las comunidades comcaac, que cuente con el reconocimiento de los miembros de la comunidad para facilitar las actividades de intervención en todos los componentes del proyecto. Ente otros gastos que las actividades del desarrollo del proyecto pudieran ser necesarios para el cumplimiento de los objetivos. Etapa 1
1	FONDO	CORRIENTE	Gastos de coordinación general	\$ -	UNIVERSIDAD DE SONORA	Pago para la dictaminación del informe financiero final auditado del proyecto, para lo cual, se reservan recursos para el pago a despachos de auditores registrados ante la Secretaría de la Función Pública.
1	FONDO	INVERSIÓN	Trámites registro de Propiedad Intelectual	\$ 45,000.00	UNIVERSIDAD DE SONORA	Gastos relacionados con el registro y obtención propiedad intelectual, indispensables para proteger los resultados del proyecto, registro de marca "comcaac" para proteger y agregar valor a los productos de las actividades económicas productivas de la nación comcaac. Derivadas del componente de economía solidaria y sustentable para el fortalecimiento de las capacidades locales bioculturales del SMCC y del ISEHA de este proyecto.
2	FONDO	CORRIENTE	Investigadores Asociados	\$ 120,000.00	UNIVERSIDAD DE SONORA	Apoyo para asistente de investigación, especializado en la integración del sistema agrovoltaico (APV), que incorpora la producción de cultivos que consideran las características de funcionalidad agroecológica, bienestar de la comunidad y salud con perspectiva biocultural. Etapa 2



CONVOCATORIA 2021-2024
"Proyectos Nacionales de Investigación e Incidencia para Transitar a un Sistema Energético Social y Ambientalmente Sustentable"



No. Propuesta	319483
Título	"Seguridad energética, hídrica, y alimentaria para pueblos originarios en regiones costeras semiáridas del Norte de México."

2	FONDO	CORRIENTE	Gastos de trabajo de campo	\$ 210,000.00	UNIVERSIDAD DE SONORA	Pago de los gastos derivados de trabajos en campo requeridos para el desarrollo del proyecto. Trabajo eventual para las actividades derivadas de las diferentes necesidades del proyecto, arrendamiento de equipo de transporte, alojamiento y alimentación en las comunidades de la nación comcaac. Las actividades a desarrollar, entre otras son: muestreos de calidad del agua, mediciones bioquímicas iniciales (componente alimentación-salud), evaluación biocultural de las actividades productivas de los comcaac, recopilación de información para SMCC e ISEHA, reporte de monitoreo de territorio y biodiversidad. Etapa 2
2	FONDO	CORRIENTE	Gastos de capacitación	\$ 40,000.00	UNIVERSIDAD DE SONORA	Capacitación para el colectivo de investigación en temas de pertinencia cultural, diálogo de saberes, género, territorio y biodiversidad. Etapa 2
2	FONDO	CORRIENTE	Documentos y servicios de información	\$ 70,000.00	UNIVERSIDAD DE SONORA	Adquisición de material didáctico variado para el desarrollo del proyecto, gastos para consultas o generación de bancos de información, impresiones entre otros, con temáticas relacionadas a las dimensiones del proyecto, seguridad energética, hídrica, alimentaria, salud comunitaria, economía solidaria y territorio y biodiversidad. Etapa 2
2	FONDO	CORRIENTE	Publicaciones e impresiones	\$ 7,500.00	UNIVERSIDAD DE SONORA	Impresión de materiales para la divulgación y difusión de los resultados del proyecto. Etapa 2
2	FONDO	CORRIENTE	Servicios externos especializados	\$ 300,000.00	UNIVERSIDAD DE SONORA	Servicios de terceros, para la realización de actividades de diseño y adecuaciones necesarias para aprovechar las estructuras de soporte de los sistemas fotovoltaicos, para lograr la "hibridación" que permita el desarrollo de las actividades "agrovoltaicas", tanto en los huertos familiares, como en el sitio donde se encuentra el sistema de alimentación del pozo, instalaciones de tuberías, mallas de protección, depósitos para agua, etc.
2	FONDO	CORRIENTE	Software y consumibles	\$ 20,000.00	UNIVERSIDAD DE SONORA	Consumibles para equipo de impresión, cómputo, fotografía, equipos de laboratorio para el desarrollo de las actividades de monitoreo, mediciones, evaluaciones, y recopilación de información de los SMCC que integran el proyecto. Etapa 2
2	FONDO	CORRIENTE	Pasajes y viáticos	\$ 75,000.00	UNIVERSIDAD DE SONORA	Gastos de transportación, hospedaje y alimentación, del grupo de trabajo, principalmente para las comunidades de Punta Chueca y el Desemboque, desde las ciudades de Hermosillo y Cd. Obregón en Sonora y Tucson en Arizona (EUA). Etapa 2
2	FONDO	CORRIENTE	Actividades de difusión y divulgación de resultados	\$ 25,000.00	UNIVERSIDAD DE SONORA	Inscripción a congresos nacionales y/o internacionales que contribuyan a difundir los fines, alcance y avances del proyecto, con temáticas relacionadas a las dimensiones del proyecto seguridad energética, hídrica, alimentaria, salud comunitaria, economía solidaria y territorio y biodiversidad. Etapa 2



CONVOCATORIA 2021-2024
"Proyectos Nacionales de Investigación e Incidencia para Transitar a un Sistema Energético Social y Ambientalmente Sustentable"



No. Propuesta	319483
Título	"Seguridad energética, hídrica, y alimentaria para pueblos originarios en regiones costeras semiáridas del Norte de México."

2	FONDO	CORRIENTE	Gastos de operación	\$ 270,000.00	UNIVERSIDAD DE SONORA	<p>Materiales de consumo de uso directo del proyecto, reactivos y consumibles para monitoreo de calidad el agua, material para construcción de modelos demostrativos para talleres de capacitación, pruebas de prototipo para "hibridación" del sistema agrovoltaico, consumibles para las mediciones bioquímicas de los habitantes de las comunidades comcaac, herramientas para probar prototipo de concentradores solares para cocinar alimentos, gastos para talleres y reuniones de formación para los miembros de la comunidad. Etapa 2</p>
2	FONDO	INVERSIÓN	Maquinaria y equipo	\$ 285,000.00	UNIVERSIDAD DE SONORA	<p>Adquisición de molino de martillos para molienda de péchita para las comunidades de Punta Chueca y Desemboque, trituradoras de plásticos para Punta chueca y Desemboque para incentivar el programa de limpieza y reciclado en las comunidades. Etapa 2</p>
2	FONDO	INVERSIÓN	Equipo de cómputo y telecomunicaciones	\$ 32,500.00	UNIVERSIDAD DE SONORA	<p>Adquisición de computadora de escritorio, procesador Intel Core i7- 11° gen, 16 GB RAM, 500 MB SSD, para uso del responsable técnico del proyecto.</p>
2	FONDO	CORRIENTE	Honorarios por servicios profesionales	\$ 850,000.00	UNIVERSIDAD DE SONORA	<p>Contratación de personas especializadas para la instalación de hasta 20 sistemas fotovoltaicos para viviendas para cada comunidad de la nación comcaac, con las siguientes características: Suministro, instalación y prueba de módulos fotovoltaico de 375W, con inversor de corriente de 1 kW, incluye las estructuras de soporte necesarias para los módulos fotovoltaicos, y materiales de instalación eléctrica (cableado, dispositivos de protección e interruptores). Es necesaria la contratación de terceros para el suministro de al menos 4 componentes tecnológicos integrados de concentración solar para cocinar alimentos (horno solar doméstico), también para la fabricación de estufas de combustión de material orgánico de alta eficiencia (tipo "rocket"). Entre otras tecnologías de aplicación solar. Es necesaria la contratación de un especialista en desarrollo regional sustentable, con experiencia en los aspectos bioculturales de las comunidades comcaac, que cuente con el reconocimiento de los miembros de la comunidad para facilitar las actividades de intervención en todos los componentes del proyecto. Ente otros gastos que las actividades del desarrollo del proyecto pudieran ser necesarios para el cumplimiento de los objetivos. Gastos relacionados con la contratación de personas para el diseño estructural de los prototipos agrovoltaicos domésticos. Etapa 2</p>



CONVOCATORIA 2021-2024
"Proyectos Nacionales de Investigación e Incidencia para Transitar a un Sistema Energético Social y Ambientalmente Sustentable"



No. Propuesta	319483
Título	"Seguridad energética, hídrica, y alimentaria para pueblos originarios en regiones costeras semiáridas del Norte de México."

2	FONDO	INVERSIÓN	Herramientas y dispositivos	\$ 195,000.00	UNIVERSIDAD DE SONORA	Adquisición de herramientas para realizar las adecuaciones que resulten necesarias a las estructuras de los sistemas fotovoltaicos del sistema de bombeo del Desemboque, para el desarrollo del prototipo de "hibridación" agrovoltáico. también para las modificaciones que puedan resultar necesarias a los equipos de concentración de calor para cocinar alimentos. Adquisiciones para integración de dispositivos de monitoreo de variables adicionales. Además, será necesario adquirir herramienta y dispositivos para equipamiento del taller de Fotovoltaicos de las "Mamás Solares" de la comunidad comcaac, y para la instalación/mantenimiento/control de los molinos de martillos. Etapa 2
2	FONDO	CORRIENTE	Gastos de coordinación general	\$ -	UNIVERSIDAD DE SONORA	Pago para la dictaminación del informe financiero final auditado del proyecto, para lo cual, se reservan recursos para el pago a despachos de auditores registrados ante la Secretaría de la Función Pública.
3	FONDO	CORRIENTE	Investigadores Asociados	\$ 120,000.00	UNIVERSIDAD DE SONORA	Apoyo para asistente de investigación, especializado en la integración del sistema agrovoltáico (APV), que incorpora la producción de cultivos que consideran las características de funcionalidad agroecológica, bienestar de la comunidad y salud con perspectiva biocultural. Etapa 3
3	FONDO	CORRIENTE	Gastos de trabajo de campo	\$ 270,000.00	UNIVERSIDAD DE SONORA	Pago de los gastos derivados de trabajos en campo requeridos para el desarrollo del proyecto. Trabajo eventual para las actividades derivadas de las diferentes necesidades del proyecto, arrendamiento de equipo de transporte, alojamiento y alimentación en las comunidades de la nación comcaac. Las actividades a desarrollar, entre otras son: muestreos de calidad del agua, mediciones bioquímicas iniciales (componente alimentación-salud), evaluación biocultural de las actividades productivas de los comcaac, recopilación de información para SMCC e ISEHA, reporte de monitoreo de territorio y biodiversidad. Etapa 3
3	FONDO	CORRIENTE	Gastos de capacitación	\$ 30,000.00	UNIVERSIDAD DE SONORA	Capacitación para el colectivo de investigación en temas de pertinencia cultural, dialogo de saberes, genero, territorio y biodiversidad. Etapa 3
3	FONDO	CORRIENTE	Documentos y servicios de información	\$ 80,000.00	UNIVERSIDAD DE SONORA	Adquisición de material didáctico variado para el desarrollo del proyecto, gastos para consultas o generación de bancos de información, impresiones entre otros, con temáticas relacionadas a las dimensiones del proyecto, seguridad energética, hídrica, alimentaria, salud comunitaria, economía solidaria y territorio y biodiversidad. Etapa 3
3	FONDO	CORRIENTE	Publicaciones e impresiones	\$ 20,000.00	UNIVERSIDAD DE SONORA	Impresión de materiales para la divulgación y difusión de los resultados del proyecto. Etapa 3



CONVOCATORIA 2021-2024
"Proyectos Nacionales de Investigación e Incidencia para Transitar a un Sistema Energético Social y Ambientalmente Sustentable"



No. Propuesta	319483
Título	"Seguridad energética, hídrica, y alimentaria para pueblos originarios en regiones costeras semiáridas del Norte de México."

3	FONDO	CORRIENTE	Servicios externos especializados	\$ 300,000.00	UNIVERSIDAD DE SONORA	Servicios de terceros, para la realización de actividades de diseño y adecuaciones necesarias para aprovechar las estructuras de soporte de los sistemas fotovoltaicos, para lograr la "hibridación" que permita el desarrollo de las actividades "agrovoltáicas", tanto en los huertos familiares, como en el sitio donde se encuentra el sistema de alimentación del pozo, instalaciones de tuberías, mallas de protección, depósitos para agua, etc.
3	FONDO	CORRIENTE	Software y consumibles	\$ 25,000.00	UNIVERSIDAD DE SONORA	Consumibles para equipo de impresión, cómputo, fotografía, equipos de laboratorio para el desarrollo de las actividades de monitoreo, mediciones, evaluaciones, y recopilación de información de los SMCC que integran el proyecto. Etapa 3
3	FONDO	CORRIENTE	Pasajes y viáticos	\$ 120,000.00	UNIVERSIDAD DE SONORA	Gastos de transportación, hospedaje y alimentación, del grupo de trabajo, principalmente para las comunidades de Punta Chueca y el Desemboque, desde las ciudades de Hermosillo, Cd. Obregón en Sonora y Tucson en Arizona (EUA), CDMX. Etapa 3
3	FONDO	CORRIENTE	Actividades de difusión y divulgación de resultados	\$ 80,000.00	UNIVERSIDAD DE SONORA	Inscripción a congresos nacionales y/o internacionales que contribuyan a difundir los fines, alcance y avances del proyecto, con temáticas relacionadas a las dimensiones del proyecto seguridad energética, hídrica, alimentaria, salud comunitaria, economía solidaria y territorio y biodiversidad. Etapa 3
3	FONDO	CORRIENTE	Gastos de operación	\$ 215,000.00	UNIVERSIDAD DE SONORA	Materiales de consumo de uso directo del proyecto, reactivos y consumibles para monitoreo de calidad el agua, material para construcción de modelos demostrativos para talleres de capacitación, pruebas de prototipo para "hibridación" del sistema agrovoltáico, consumibles para las mediciones bioquímicas de los habitantes de las comunidades comcaac, herramientas para probar prototipo de concentradores solares para cocinar alimentos, gastos para talleres y reuniones de formación para los miembros de la comunidad. Etapa 3
3	FONDO	INVERSIÓN	Maquinaria y equipo	\$ 240,000.00	UNIVERSIDAD DE SONORA	Adquisición de molino de martillos para molienda de páchita para las comunidades de Punta Chueca y Desemboque, trituradoras de plásticos para Punta Chueca y Desemboque para incentivar el programa de limpieza y reciclado en las comunidades. Etapa 3
3	FONDO	INVERSIÓN	Equipo de cómputo y telecomunicaciones	\$ 30,000.00	UNIVERSIDAD DE SONORA	Adquisición de computadora tipo lap top procesador Intel Core i7- 11° gen, 16 GB RAM, 500 MB SSD, para estudiante de Doctorado del proyecto.



CONVOCATORIA 2021-2024
"Proyectos Nacionales de Investigación e Incidencia para Transitar a un Sistema Energético Social y Ambientalmente Sustentable"



No. Propuesta	319483
Título	"Seguridad energética, hídrica, y alimentaria para pueblos originarios en regiones costeras semiáridas del Norte de México."

3	FONDO	CORRIENTE	Honorarios por servicios profesionales	\$ 900,000.00	UNIVERSIDAD DE SONORA	Contratación de personas especializadas para la instalación de hasta 25 sistemas fotovoltaicos para viviendas para cada comunidad de la nación comcaac, con las siguientes características: Suministro, instalación y prueba de módulos fotovoltaico de 375W, con inversor de corriente de 1 kW, incluye las estructuras de soporte necesarias para los módulos fotovoltaicos, y materiales de instalación eléctrica (cableado, dispositivos de protección e interruptores). Es necesaria la contratación de terceros para el suministro de al menos 5 componentes tecnológicos integrados de concentración solar para cocinar alimentos (horno solar doméstico), también para la fabricación de estufas de combustión de material orgánico de alta eficiencia (tipo "rocket"). Entre otras tecnologías de aplicación solar. Es necesaria la contratación de un especialista en desarrollo regional sustentable, con experiencia en los aspectos bioculturales de las comunidades comcaac, que cuente con el reconocimiento de los miembros de la comunidad para facilitar las actividades de intervención en todos los componentes del proyecto. Ente otros gastos que las actividades del desarrollo del proyecto pudieran ser necesarios para el cumplimiento de los objetivos. Gastos relacionados con la contratación de personas para el diseño estructural de los prototipos agrovoltáicos domésticos. Etapa 3
3	FONDO	INVERSIÓN	Herramientas y dispositivos	\$ 220,000.00	UNIVERSIDAD DE SONORA	Adquisición de herramientas para realizar las adecuaciones que resulten necesarias a las estructuras de los sistemas fotovoltaicos del sistema de bombeo del Desemboque, para el desarrollo del prototipo de "hibridación" agrovoltáico. también para las modificaciones que puedan resultar necesarias a los equipos de concentración de calor para cocinar alimentos. Adquisiciones para integración de dispositivos de monitoreo de variables adicionales. además, será necesario adquirir herramienta y dispositivos para equipamiento del taller de fotovoltaicos de las "Mamás Solares" de la comunidad comcaac, y para la instalación/mantenimiento/control de los molinos de martillos. Etapa 3
3	FONDO	CORRIENTE	Gastos de coordinación general	\$ 150,000.00	UNIVERSIDAD DE SONORA	Pago para la dictaminación del informe financiero final auditado del proyecto, para lo cual, se reservan recursos para el pago a despachos de auditores registrados ante la Secretaría de la Función Pública. Etapa 3
Total				\$ 7,900,000.00		

Dr. Rafael E. Cabanillas López
 Responsable Técnico

C.P. Claudia María Ortega Bareño
 Responsable Administrativo

Dra. María Rita Plancarte Martínez
 Representante Legal