



COORDINACIÓN DE SERVICIOS DE GESTIÓN Y COOPERACIÓN ACADÉMICA

COORDINACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA
PROYECTOS DE COLABORACIÓN UNAM - UNIVERSITY OF ARIZONA
INVESTIGACIÓN EN ADAPTACIÓN Y SOSTENIBILIDAD EN ZONAS ÁRIDAS DEL NOROESTE DE MÉXICO Y EL SUROESTE DE ESTADOS UNIDOS CONVOCATORIA 2013

ES IMPORTANTE VER LAS BASES Y LOS TERMINOS DE REFERENCIA DE LA CONVOCATORIA EN:

http://web.ecologia.unam.mx/drylands_research/

CONVOCATORIA	FECHAS LIMITE	MISIÓN	REQUISITOS
<p>La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y la Universidad de Arizona (UA) convocan a presentar propuestas en la primera convocatoria de Investigación en Adaptación y Sostenibilidad en Zonas Áridas del Noroeste de México y el Suroeste de Estados Unidos.</p>	<p>ENTREGA DE LAS PROPUESTAS VIA ELECTRÓNICA: 30-AGO-13</p>	<p>Incrementar el bienestar de la población del noroeste de México y el suroeste de los Estados Unidos a través de investigación básica y educación en sostenibilidad y adaptación de las zonas áridas en el contexto del cambio climático.</p>	<ol style="list-style-type: none"> Podrán participar los miembros activos de la comunidad académica de la Universidad de Arizona (UA) y la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) que trabajen en las áreas antes mencionadas. Deberán formarse equipos académicos compuestos de investigadores de ambas Universidades. Todas las propuestas deberán estar redactadas en inglés. Para esta Convocatoria se dispone de un monto de hasta \$ 20, 000 USD por proyecto Las propuestas deberán incluir la siguiente información para su consideración: <ul style="list-style-type: none"> -Resumen de la propuesta -Descripción de la actividad propuesta y el ámbito de trabajo (incluyendo la revisión de la literatura que identifica a la investigación realizada, en relación con el proyecto propuesto) -Objetivos del proyecto -Importancia para la misión del Consorcio y las áreas especificadas en la convocatoria. -Descripción de los beneficios previstos para los objetivos del consorcio -Descripción de cómo el proyecto promoverá la interacción académica entre ambos Universidades -Entregables -Presupuesto detallado incluyendo cualquier información con respecto a las fuentes de financiación adicionales. -Curriculum Vitae de los investigadores principales (2 páginas cada uno)
<p>ANTECEDENTES</p>	<p>RESULTADO DE LA EVALUACION: 15-OCT-13</p>	<p>AREAS</p> <ul style="list-style-type: none"> -Sostenibilidad -Ecología -Biodiversidad -Cambio climático -Agua -Ciencias de la atmósfera -Astronomía -Evolución del suelo -Problemas socio-ambientales. 	<ol style="list-style-type: none"> 6. Revisión inicial: Las propuestas tendrán una revisión inicial observando que cumplan con los siguientes requisitos: <ul style="list-style-type: none"> • Cumplir con la misión del consorcio • Participar en las áreas mencionadas en la convocatoria • Incluir candidatos de ambas Universidades • Incluir toda la documentación requerida • Calidad de la propuesta, el enfoque, objetivos y/o productos generados. • Justificar ampliamente la importancia/ relevancia del proyecto 7. Las propuestas aprobadas en la revisión inicial pasaran a la revisión técnica (Evaluación del Comité de Investigación) <ul style="list-style-type: none"> • Las propuestas serán revisadas por el Comité de Investigación con base en el mérito científico y relevancia del proyecto a los objetivos del consorcio, el impacto percibido y el potencial a largo plazo para la colaboración. 8. Todas las propuestas deberán presentarse por vía electrónica en Microsoft Word ® o en formato PDF, como se indica a continuación: <ul style="list-style-type: none"> -Deberá presentarse un archivo único en formato Microsoft Word ® o formato PDF y el nombre de la siguiente manera: PILast Name_ AbbreviatedInstitutionName_ MonthSubmittedYearSubmitted_ proposal Ejemplo Dr. John Smith de la Universidad de Arizona presenta una propuesta en junio de 2013 a continuación, el archivo presentado se llamaría: Smith_U A_0713_proposal.doc (o. Pdf)
<p>El consorcio entre la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y la Universidad de Arizona (UA) se originó a partir de una serie de discusiones entre académicos y autoridades de ambas universidades derivada de la preocupación por el futuro de las zonas áridas del noroeste de México y el suroeste de Estados Unidos. Esta importante región experimenta un acelerado crecimiento demográfico que se refleja en altas tasas de urbanización y crecientes problemas sociales, todos agravados por el cambio climático. Estos fenómenos, a su vez, tendrán importantes efectos sobre el ambiente natural que sustenta la vida en la región</p>			<ol style="list-style-type: none"> 7. Las propuestas aprobadas en la revisión inicial pasaran a la revisión técnica (Evaluación del Comité de Investigación) <ul style="list-style-type: none"> • Las propuestas serán revisadas por el Comité de Investigación con base en el mérito científico y relevancia del proyecto a los objetivos del consorcio, el impacto percibido y el potencial a largo plazo para la colaboración. 8. Todas las propuestas deberán presentarse por vía electrónica en Microsoft Word ® o en formato PDF, como se indica a continuación: <ul style="list-style-type: none"> -Deberá presentarse un archivo único en formato Microsoft Word ® o formato PDF y el nombre de la siguiente manera: PILast Name_ AbbreviatedInstitutionName_ MonthSubmittedYearSubmitted_ proposal Ejemplo Dr. John Smith de la Universidad de Arizona presenta una propuesta en junio de 2013 a continuación, el archivo presentado se llamaría: Smith_U A_0713_proposal.doc (o. Pdf) 9. Fondo concurrente: Los participantes de ambas universidades deberán manifestar en sus propuestas las fuentes de financiación adicional o externa a la solicitud. 10. No se permite overhead y/o costos indirectos. 11. No se aceptará la presentación de archivos múltiples en la propuesta.
<p>Para mayores informes:</p>			
<p>Coordinación de la Investigación Científica, Coordinación de Servicios de Gestión y Cooperación Académica, CIC-CSGCA.</p>			
<p>Recepción de solicitudes en línea:</p>			
<p>research_committee@ecologia.unam.mx</p>			
<p>NOTA IMPORTANTE</p>			
<p>Véase la convocatoria por extenso en:</p>			
<p>http://web.ecologia.unam.mx/drylands_research/</p>			