



|| CONVOCATORIA 2015 ||

BECAS DE INVESTIGACIÓN AGROPECUARIA

BECAS DE INVESTIGACIÓN AGROPECUARIA 2015 *

Becas del Programa Agricultura Sostenible para hacer proyectos de investigación en la Estación Biológica Villa Carmen de ACCA para estudiantes, investigadores y tesis; se recibirán propuestas del 01 de mayo al 30 de junio del 2015.



**Programa de becas ACCA / ACA con el auspicio de la Blue Moon Foundation*

Concurso para seis (6) becas a las mejores propuestas de investigación

La Asociación para la Conservación de la Cuenca Amazónica (ACCA) en convenio con Amazon Conservation Association (ACA) y con el financiamiento de Blue Moon Foundation (BMF), convocan al concurso 2015 para **“Becas de investigación Agropecuaria en la Estación Biológica Villa Carmen”**.

Las becas buscan promover la investigación científica y el desarrollo de capacidades técnicas en estudiantes y jóvenes profesionales peruanos con interés en orientar sus labores en la búsqueda de alternativas agropecuarias sostenibles para la zona de amortiguamiento de la Reserva de Biósfera del Manu.

Se aceptarán propuestas de investigación a ser desarrolladas en la Estación Biológica Villa Carmen. Podrán postular a esta convocatoria los estudiantes de último año de estudios, recién egresados, estudiantes de maestría y tesis de las facultades de ingeniería agrónoma, ingeniería agrícola, ingeniería zootecnista, ingeniería forestal, ingeniería medioambiental, ingeniería de industrias alimentarias, biología y otras carreras relacionadas.

Para mayor información sobre la Estación Biológica Villa Carmen, ver: <http://www.acca.org.pe/nuestras-estaciones-biologicas/>

BASES PARA LA POSTULACIÓN

I.- ALCANCES DE LA BECA

Las becas financiarán seis (06) trabajos de investigación en la Estación Biológica Villa Carmen ubicada en la localidad de Pilcopata (Cusco), en la zona de amortiguamiento de la Reserva de Biósfera del Manu.

El monto límite para cada beca es de 1000.00 US\$ (mil dólares americanos). Las becas cubrirán gastos de hospedaje y alimentación durante el trabajo de campo del becario en la Estación Biológica Villa Carmen y el transporte desde Cusco para Villa Carmen. Para propósitos de armar un presupuesto, los fondos de la beca de ACCA pueden cubrir lo siguiente:

- El costo de estadía para becarios en cada estación biológica es de 25 US\$ por día, que incluye habitación compartida y 3 comidas diarias. #
- El costo de los pasajes Cusco-Villa Carmen-Cusco es de 75 soles. #

Se sugiere considerar otras fuentes que aseguren la disponibilidad de materiales y equipos que podrían ser necesarios para sus trabajos de campo como las ofrecidas por Pronaturaleza (<http://www.pronaturaleza.org/becas/>), IdeaWild (www.ideawild.org), universidades u otros.

Se dará prioridad a las propuestas relacionadas a las prioridades del Programa de Investigación Agropecuaria de la estación biológica de Villa Carmen (ver anexo 2).

II.- PERFIL DEL INVESTIGADOR

El investigador deberá ser de nacionalidad peruana, pudiendo ser estudiantes o investigadores que cumplan con alguno de estos requisitos:

A. TESISISTAS:

- Estudiantes de octavo ciclo a más o estudiantes de postgrado #
- Egresados a partir del 2013 #

B. INVESTIGADORES:

- Demostrada experiencia en proyectos de investigación similares, de preferencia relacionados al tema propuesto, ya sea como investigador principal, asistente o practicante en alguna institución o proyecto independiente de investigación. #

III. - REQUISITOS DE POSTULACIÓN

- El investigador debe ser de nacionalidad peruana y residir en el Perú. **Se dará prioridad en el proceso de selección a postulantes nacidos o residentes de las regiones de Cusco y Madre de Dios.** #

#

- Presentar una propuesta de investigación en pdf, a espacio simple, fuente Arial, tamaño 11, encabezando cada página con el título de la propuesta y nombre del investigador. **Máximo 5 carillas**, sin contar bibliografía, bajo el siguiente esquema: #

#

- Título del estudio o proyecto
 - Objetivos
 - Introducción: Identificación y justificación del problema a investigar
 - Preguntas centrales de la investigación.
 - Metodología
 - Resultados esperados
 - Bibliografía
 - Cronograma de actividades
 - Presupuesto
- Currículum vitae sin documentar con un máximo de 2 caras (incluir 2 referencias con datos de contacto –correo electrónico, teléfono). #
 - Carta de acreditación y respaldo institucional (asesor de tesis y/o coordinador académico de la facultad correspondiente). #
 - Ficha de datos personales del postulante (ver anexo 01). #

En caso de ser elegido, se solicitarán los siguientes documentos:

- Una declaración jurada de no impedimento/restricción de firmar compromisos con otras instituciones. #
- La firma de una letra respaldada por un garante en caso de no entregar el producto final (ver punto IV, sobre el producto final) por el monto total de la beca. #
- Participar en eventos (talleres, congresos, simposios) organizados por ACCA y ACA para presentar los resultados del concurso, previa coordinación, así como disponibilidad de brindar información para su publicación en la web y otros medios de difusión de ACA y ACCA. #
- En caso sea elegida una propuesta de tesis, el becario deberá demostrar que su proyecto se encuentra en trámite de aprobación por la autoridad competente de la universidad a la que corresponda. Para ello, deberá enviar una copia escaneada del documento junto con una carta de confirmación del asesor de tesis. #

Recepción de propuestas: hasta el 30 de junio del 2015.

Resultados anunciados: 8 de julio del 2015.

Las consultas así como las propuestas deberán ser enviadas por vía electrónica a:

EB Villa Carmen: yespinoza@conservacionamazonica.org

IV.- PRODUCTO FINAL (ENTREGABLE)

La investigación se considerará concluida cuando:

- La tesis haya sido sustentada y aprobada por la autoridad competente bajo términos académicos que reflejen un alto nivel de logro. #
- La investigación haya sido publicada. #

Adicionalmente, el becario se compromete en entregar, al término del trabajo de campo, un informe con resultados preliminares, a más tardar 2 semanas después del término de su trabajo de campo en la estación.

V.- EVALUACIÓN DE PROPUESTAS

Los criterios de evaluación serán los siguientes:

Curriculum vitae y referencias (35%)

- a) Experiencia en investigación relacionada al tema propuesto.
- b) Referencias profesionales y académicas.
- c) Publicaciones sobre temas relacionados con la propuesta de investigación.

Tema de investigación (35%)

- a) Vinculación a los temas de investigación prioritarios para la estación biológica (ver anexo 2).
- b) Importancia del problema a abordar y aporte de la propuesta al conocimiento de alternativas agropecuarias sostenibles en pro de la conservación de la fauna, flora silvestre y el medio ambiente del ámbito de la estación biológica; así como sus posibilidades de adopción/práctica en las comunidades aledañas.

Claridad y viabilidad (30%)

- a) Calidad de la formulación del problema y fundamentación del proyecto de investigación.
- b) Precisión y claridad de los objetivos principales.
- c) Definición del enfoque y del alcance del trabajo.
- d) Conocimiento sobre el ámbito geográfico en la temática del proyecto.
- e) Claridad y pertinencia metodológica con relación a los objetivos del proyecto.
- f) Relevancia de la propuesta con relación a las prioridades de investigación de la Estación Biológica de Villa Carmen.
- g) Relevancia de los resultados.

Las propuestas deberán ser originales y ofrecer valor agregado a la estación biológica.

ANEXO 01

FICHA DE DATOS PERSONALES

Nombres :

Apellido Paterno :

Apellido Materno :

Documento de Identidad (DNI) :

Fecha de Nacimiento : Día..... Mes..... Año.....

Universidad u organización :

Teléfono (incluya el código de la ciudad):.....

E-mail 1 :

E-mail 2 :

Dirección postal:

Calle / Jirón / Avenida :

Número.....Distrito.....

Ciudad.....Departamento.....

Información adicional que desee consignar:.....

.....

.....

.....

ANEXO 02

PRIORIDADES DE INVESTIGACIÓN – ACCA 2015.

EB VILLA CARMEN (<http://www.acca.org.pe/nuestras-estaciones-biologicas/hacienda-villa-carmen-vc/>)

- Uso de productos locales (residuos de chacra, frutos del bosque, insectos, etc.) como insumos para la elaboración de alimentos balanceados para la producción acuícola en piscicultura con especies amazónicas.#
- Técnicas de mejoramiento para la producción acuícola de especies amazónicas en piscigranjas.#
- Uso de especies forestales/no forestales nativas para la recuperación/restauración de suelos y/o bosques degradados por actividades agropecuarias o extractivas más comunes en la Amazonía.#
- Uso de especies forestales/no forestales nativas para incrementar los stocks de carbono en espacios agrícolas y/o forestales. #
- Uso de especies forestales/no forestales nativas para incrementar la productividad agro forestal y reducir el cambio de uso del suelo en ambientes amazónicos.#
- Uso de biocarbón para la recuperación de suelos degradados y/o para incrementar la producción agrícola.#
- Establecimiento de sistemas agroforestales que contribuyan a disminuir la degradación de recursos naturales, el incremento de la diversidad biológica, y/o que incrementen la producción agrícola.#
- Establecimientos de bancos de germoplasma que rescaten la agrobiodiversidad local y sirvan como base para la búsqueda de usos potenciales de estas especies o variedades.#
- Establecimiento de modelos de producción agrícola basados en la agricultura tradicional indígena amazónica, con énfasis en aquellas que se utilizan en Madre de Dios y Cusco para el mantenimiento de la agrobiodiversidad y la seguridad alimentaria ante fenómenos de cambio global.#
- Control biológico de plagas en especies de uso agrícola y/o forestal.#
- Transformación de productos agrícolas de la Estación Biológica de Villa Carmen para elaborar alimentos de modo que se disminuya la dependencia de recursos alimenticios obtenidos fuera de la estación y se incremente su autosostenibilidad. #
- Desarrollo de alternativas para el procesamiento y marketing de productos amazónicos y/o locales, que son producidos en la Estación Biológica de Villa Carmen y que respondan a demandas insatisfechas en la región. #