

PROYECTO: "FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES TÉCNICAS EN AGENTES DE EXTENSIÓN AGRARIA EN PRODUCCIÓN SOSTENIBLE DE CAMÉLIDOS SUDAMERICANOS DOMÉSTICOS Y MEJORA DE LA COMPETITIVIDAD DE LA FIBRA DE ALPACA". 09-2017-INIA-PNIA-CC.

Proyecto desarrollado en el marco del Fondo de Capacitación por Competencias en Extensión e Innovación Agraria, PNIA –INIA.

PRESENTACIÓN

El Estado Peruano, mediante un acuerdo de préstamo con el Banco Mundial-Banco Internacional de Reconstrucción y Fomento (BIRF) y el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), a través del Programa Nacional de Innovación Agraria (PNIA), dan origen al Proyecto “Consolidación del Sistema Nacional de Innovación Agraria”, siendo el INIA el responsable de su implementación y ejecución. Así el Programa Nacional de Innovación Agraria (PNIA), tiene como objetivo el Incremento de la innovación agraria para elevar la competitividad en la agricultura peruana y busca proveer al Sistema Nacional de Innovación Agraria (SNIA) de las condiciones necesarias para impulsar su desarrollo con el fortalecimiento de las capacidades de generación y desarrollo de la innovación en ciencia y tecnología agrícola, pecuaria y forestal, y el incremento de la cobertura de los servicios de extensión. En este sentido, el presente proyecto se desarrolla en el marco del fondo de proyecto de Capacitación por Competencias en Extensión e Innovación Agraria, con el desarrollo de dos Diplomaturas.

La formación de (recursos humanos locales) agentes técnicos especializados, responde a la necesidad que tienen los criadores de Camélidos Sudamericanos Domésticos (CSD), en mejorar la producción y productividad en carne (Llamas) y fibra (Alpacas); así como, en incidir sobre el valor agregado a la fibra de alpaca con las buenas prácticas del manejo del vellón, que contribuye sustancialmente en la etapa del proceso que sigue la industria textil. En este sentido, y para lograr los objetivos planteados el proyecto desarrollará dos diplomaturas: a) Manejo sostenible de Camélidos Sudamericanos Domésticos y b) Buenas prácticas de esquila y manejo de vellón de Alpaca. Diplomaturas orientadas a contribuir en la mejora de la producción de CSD y en calidad de la materia prima (fibra de alpaca), que repercutirá en un mediano a largo plazo en la mejora de los ingresos económicos de la familia dedicadas a la crianza de Alpacas y Llamas.

OBJETIVO

Generar destrezas, habilidad y mayores conocimientos en las capacidades técnicas de los Agentes de extensión del sector de los Camélidos Sudamericanos Domésticos; que puedan verse reforzados en sus conocimientos, para su mejor desempeño laboral en éste sector.

DIPLOMATURAS:

1) DIPLOMATURA EN MANEJO SOSTENIBLE DE CAMÉLIDOS SUDAMERICANOS DOMÉSTICOS.

MODULOS DE FORMACIÓN

- Módulo de sanidad.
- Módulo de manejo genético.
- Módulo de manejo reproductivo y uso de las herramientas biotecnológicas.
- Módulo de adaptación al cambio climático.
- Módulo de organización, gestión y promoción de la fibra y carne de CSD.
 - ❖ Desarrollo de una Pasantía (Tema: Adaptación al cambio climático, Centro de Reserva Genética de Charcahuallata, Puno).

Lugar de desarrollo: Centro CEDAT - Centro de Desarrollo Alpaquero de Tocra, de Desco. Caylloma- Arequipa. Inauguración – abril, y clausura - agosto de 2018.

2) DIPLOMATURA EN BUENAS PRÁCTICAS DE ESQUILA Y MANEJO DE VELLÓN DE ALPACA

MODULOS DE FORMACIÓN

- Módulo de buenas prácticas de esquila.
- Módulo de categorización del vellón.
- Módulo de clasificación de fibra de Alpaca.
 - ❖ Desarrollo de una Pasantía (Tema: Determinación de características cuantitativas y cualitativas de la fibra de Alpaca, Laboratorio de fibras textiles Alberto Pumayala Díaz-UNALM-Lima).

Lugar de desarrollo: Centro PACOMARCA, Llalli – Melgar, Puno. Inauguración – noviembre de 2018, y clausura - abril de 2019.

La certificación otorgado por la Universidad Nacional Agraria La Molina:

- **Mención en Esquilador de fibra de Alpaca**
- **Mención en Categorizador de vellones y clasificador de fibra de Alpaca**

PÚBLICO OBJETIVO

Hombres y Mujeres dedicados al trabajo en Camélidos Sudamericanos Domésticos como:

- Promotores y Planteleros locales.
- Productores Líderes locales.
- Esquiladores.
- Maestras Categorizadoras.
- Maestras Clasificadoras.
- Técnicos Agropecuarios.
- Profesionales dedicados al sector de los Camélidos

BECAS Y REQUISITOS DE ADMISIÓN

Becas: el PNIA cubre el costo de las capacitaciones (becas) hasta un 80% para 15 personas, para cada Diplomatura. El proyecto realizó gestiones frente a entidades públicas y privadas para cubrir los gastos de matrícula a los beneficiarios/as que no acceden a una beca.

Requisitos de admisión: documentos a presentar

- Ficha de inscripción (descargar página web desco)
 - Currículum Vitae, que acredite campo laboral relacionado a los objetivos del proyecto.
 - Copia DNI., dos fotografías.
 - Carta de compromiso firmado (descargar página web desco)
- La entrevista personal, puede ser de forma presencial, vía telefónica o por video conferencia.

PLANA DE FORMADORES ESPECIALISTAS:

Alan Cruz Camacho.- Doctor en Ciencias Veterinarias, por la Universidad Complutense de Madrid - España. Ing. Agrónomo, por la Universidad Nacional de San Agustín, Diplomado en ciencias agrarias. Especialista en mejora genética y biotecnología de la reproducción de Alpacas, formación de capacidades locales en desarrollo de procesos para las buenas prácticas de esquila y manejo de vellón. Administrador del centro de Mejora genética de Pacamarca-Inca Tops S.A.

Emma Quina Quina.- Magister Scientiae en Producción Animal, por la Universidad Nacional Agraria La Molina. Médico Veterinario y Zootecnista, por la Universidad Nacional del Altiplano. Desempeña actividades profesionales en proyectos Investigación y Desarrollo en producción, reproducción y mejora genética de Alpacas y Llamas; es evaluadora de Certificación Desco - SINEACE. Coordinadora del proyecto Procamelidos de Desco.

Gustavo Gutiérrez Reynoso.- PhD en Genética y Mejoramiento Genético animal, por la Universidad de Iowa - USA. Ing. Zootecnista, por la Universidad Nacional Agraria La Molina. Especialista en Producción Animal y Mejora genética con énfasis en camélidos sudamericanos, ovinos y vacunos. Ha colaborado en proyectos-CONCYTEC. Profesor Asociado de la Universidad Nacional Agraria La Molina.

Jorge Gamarra Bojórquez.- Mg. Sc. Ingeniero Zootecnista, por la Universidad Nacional Agraria La Molina. Especialista en pastos de zonas Altoandinas y nutrición de alpacas, ha sido miembro del equipo técnico en proyectos financiados por ETH y el FONDECYT. Profesor asociado del Departamento Académico de Nutrición de la Facultad de Zootecnia de UNA La Molina.

Julissa Cándido López.- Ing. Zootecnista y Egresada de la Maestría en Producción animal de la Universidad Nacional Agraria La Molina - UNALM. Experiencia profesional en el programa de investigación en Ovinos y Camélidos Sudamericanos de la UNALM., así como en el desarrollo de cursos de capacitación en clasificación y categorización de fibra.

Richard Torres Quintanilla.- Maestro en Producción y Salud Animal. Egresado del Master Gestión y Auditoría Ambiental de la Universidad Europea del Atlántico – España. Médico Veterinario y Zootecnista, por la Universidad Católica Santa María- UCSM, Especialista en Biotecnologías de la Reproducción, mejoramiento Genético, manejo sanitario, nutricional y productivo en Camélidos Domésticos. Coordinador general de Desarrollo Genético en Inca Tops S.A.

COORDINADORA GENERAL DEL PROYECTO

Marcia Marisol Paredes Peralta.- Dra. Biociencias y Ciencias Agroalimentarias, por la Universidad de Córdoba – UCO, España; Master Universitario en Medicina, Sanidad y Mejora Animal, por La UCO, España; Magister Scientiae en Producción Animal, por la Universidad Nacional Agraria La Molina; Medica Veterinaria y Zootecnista por la Universidad Católica de Santa María; Licenciada en Veterinaria (España). Especialista en Mejora genética clásica y molecular en Camélidos Sudamericano Domésticos y ovinos, con participación en proyectos I+D de Cooperación Internacional al Desarrollo en Comunidades Altoandinas con enfoque de Género.

ENTIDAD EJECUTORA DEL PROYECTO

Fundación para el Desarrollo Agrario – FDA.

ENTIDADES COLABORADORAS DE LA ALIANZA ESTRATÉGICA

- Centro de Estudios y Promoción del Desarrollo – DESCO.
- Universidad Nacional Agraria de la Molina – UNALM.
- Empresa INCA TOPS S.A.
- Fundación para el Desarrollo Agrario – FDA.

INFORMES E INSCRIPCIONES

Correo electrónico: competencias.camelidos@gmail.com

DESCO, C/. Málaga Grenet nº 678, Umacollo, Arequipa; teléfono 054-257043.

Centro PACOMARCA, teléfono 054-229998 - anexo 181.

Contactos - equipo del proyecto:

Coordinadora General, teléfono móvil: 957493793

Alan Cruz Camacho (formador especialista), teléfono móvil: 940202666