

CONFERENCIAS MAGISTRALES

HORA

MIÉRCOLES **23** DE NOVIEMBRE

- 8:00 - 10:00 am** INSCRIPCIONES SEMINARIO INTERNACIONAL: "SISTEMAS DE PRODUCCION SOSTENIBLE EN CAMELIDOS SUDAMERICANOS"
- 10:00 - 11:00 am** CEREMONIA DE INAUGURACIÓN:
PROGRAMA ESPECIAL
- 11:00 - 12:00 m** SITUACION ACTUAL Y PERSPECTIVAS DE LA PRODUCCION DE CAMELIDOS SUDAMERICANOS EN EL PERU Y EL MUNDO.
Dr. Ramón SOLIS HOSPINAL
UNIVERSIDAD NACIONAL DANIEL ALCIDES CARRION-PASCO
- 12:00 - 2:00 pm** R E C E S O
- 2:00 - 2:45 pm** BIOTECNOLOGIA REPRODUCTIVA EN LLAMAS HEMBRAS
Dra. Ignacia CARRETERO
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES-ARGENTINA.
- 2:45 - 3:30 pm** INVESTIGACIONES EN BIOTECNOLOGIAS DE LA REPRODUCCION EN ALPACAS Y LLAMAS
Mg. Sc. Hernán CUCHO DOLMOS
UNIVERSIDAD NACIONAL SAN ANTONIO ABAD-CUSCO.
- 3:30 - 4:15 pm** FISILOGIA Y MANEJO DE LA REPRODUCCION EN ALPACAS Y LLAMAS
Mg. Saúl ESPINOZA MOLINA
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERU-HUANCAYO.
- 4:15 - 5:00 pm** FISILOGIA Y MANEJO DE LA REPRODUCCION EN VICUÑAS
Mg. Sc. Cesar PANTOJA ALIAGA
UNIVERSIDAD NACIONAL DANIEL ALCIDES CARRION -PASCO.
- 5:00 - 5:45 pm** ESTACIONALIDAD REPRODUCTIVA EN CAMELIDOS SUDAMERICANOS SILVESTRES
Dra. Lina CORREA ESTRADA
UNIVERSIDAD CATOLICA DE CHILE.
- 5:45 - 6:30 pm** LAS CELULAS MADRE ESPERMATOGONALES EN EL CONTEXTO DE LA BIOTECNOLOGIA DE LA REPRODUCCION
Mg. Sc. Fidel MUJICA LENGUA
UNIVERSIDAD NACIONAL SAN CRISTOBAL DE HUAMANGA-AYACUCHO.
- 6:30 - 7:15 pm** VITRIFICACION DE OVOCITOS Y EMBRIONES EN CAMELIDOS SUDAMERICANOS
Mg. Sc. Leandra LANDEO JURADO
UNIVERSIDAD NACIONAL DE HUANCAMELICA.
- 7:15 - 8:00 pm** INSEMINACION ARTIFICIAL SEMEN FRESCO Y CONGELADO EN ALPACAS
Dr. Jaime RUIZ BEJAR
UNIVERSIDAD NACIONAL DE HUANCAMELICA.

HORA

JUEVES **24** DE NOVIEMBRE

- 8:00 - 8:45 am** FECUNDACION IN VITRO EN ALPACAS
Dr. Jaime RUIZ BEJAR
UNIVERSIDAD NACIONAL DE HUANCAMELICA.
- 8:45 - 9:30 am** ACTUALIZACION DEL MECANISMO DE ACCION DEL FACTOR DE CRECIMIENTO NERVIOSO BETA (β-NGF) PRESENTE EN EL PLASMA SEMINAL DE ALPACAS Y LLAMAS SOBRE INDUCCION DE LA OVULACION, DESARROLLO Y FUNCION DEL CL.
Dr. José Francisco GOYGOCHEA VARGAS
UNIVERSIDAD NACIONAL HERMILIO VALDIZAN DE HUANOUCO.
- 9:30 - 10:15 am** AVANCES CIENTIFICOS EN BIOTECNOLOGIA REPRODUCTIVA EN CAMELIDOS SUDAMERICANOS
Ph.D. William VIVANCO MACKIE
VIVANCO INTERNACIONAL S.A.C.
- 10:15 - 11:00 am** BIOTECNOLOGIA REPRODUCTIVA EN LLAMAS MACHOS
Dra. Fernanda FUMUSO
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES - ARGENTINA.
- 11:00 - 11:45 am** INNOVACION HERRAMIENTA PARA REALIZAR MEDICIONES OBJETIVAS CARACTERISTICAS TECNOLOGICAS FIBRAS, PIELES ORIENTADOS EN MEJORAMIENTO GENETICO DE ALPACAS Y LLAMAS.
Ph.D. Edgar QUISPE PEÑA
UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA CHOTA-CAJAMARCA.
- 11:45 - 12:30 am** EFECTOS DEL CAMBIO CLIMATICO EN LA PRODUCCION DE CAMELIDOS SUDAMERICANOS.
Mg. Sc. Raúl YARANGA CANO
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERU-HUANCAYO.
- 12:30 - 2:00 m** R E C E S O
- 2:00 - 2:45 pm** CAMBIO CLIMATICO Y SU INFLUENCIA EN LA PRODUCCION AGROPECUARIA.
Lic. Reynaldo TRINIDAD ARDILES
DIRECTOR REVISTA AGRONOTICIAS LIMA- PERU.
- 2:45 - 3:30 pm** ESTRATEGIA DE POSICIONAMIENTO DE FIBRA ALPACA EN EL MUNDO TEXTIL GLOBAL.
Ing. Daniel ARESTEGUI OTAZU
ASOCIACION INTERNACIONAL DE ALPACAS.
- 3:30 - 4:15 pm** CARACTERIZACION DE LA CRIANZA DE GUANACOS EN CAUTIVERIO EN LA ZONA ANDINA DE CHILE.
Dra. Lina CORREA ESTRADA
UNIVERSIDAD CATOLICA DE CHILE.
- 4:15 - 5:00 pm** SITUACION ACTUAL VICUÑAS Y GUANACOS – PERU.
Blg. Domingo HOCES ROQUE
CONSULTOR CAMELIDOS SILVESTRES-PERU.
- 5:00 - 5:45 pm** POBLACIONES SILVESTRES DE GUANACOS EN SUDAMERICA, SITUACION ACTUAL Y DESAFIOS TECNICOS DESDE LA CONSERVACION Y MANEJO.
Ph.D. Benito GONZALES
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHILE.
- 5:45 - 6:30 pm** EXPERIENCIAS EN EL SISTEMA DE PRODUCCION ALPACAS HUACAYA Y SURI EN LA SOCIEDAD GANADERA MUÑOZ.
Lic. Godoy MUÑOZ ORTEGA
SOGAMU-SAC.
- 6:30 - 7:15 pm** EXPERIENCIAS MEJORAMIENTO GENETICO EN ALPACAS Y LLAMAS.
Ph.D. Edgar QUISPE PEÑA
UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA CHOTA-CAJAMARCA.
- 7:15 - 8:15 pm** MESA REDONDA: PRESENTE Y FUTURO PRODUCCION DE CAMELIDOS SUDAMERICANOS EN EL PERÚ.

HORA

VIERNES **25** DE NOVIEMBRE

- 8:00 - 8:45 am** TECNOLOGIA DE LA CARNE DE ALPACA Y LLAMA.
Dr. Enrique AMPUERO CASQUINO
UNIVERSIDAD NACIONAL SAN ANTONIO ABAD-CUSCO.
- 8:45 - 9:30 am** SITUACION ACTUAL Y DESAFIOS FUTUROS DESDE LA CONSERVACION Y MANEJO DE VICUÑAS EN CHILE.
Ph.D. Benito GONZALES
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHILE.
- 9:30 - 10:15 am** EVALUACION ECOLOGICA Y ECONOMICA DE LA CRIANZA DE VICUÑAS SAIS PACHACUTEC.
Mg. Sc. Walter TERREL PAYANO
UNIVERSIDAD PRIVADA ALAS PERUANAS. FACULTAD DE ZOOTECNIA –LIMA-PERU
- 10:15 - 11:00 am** ANALISIS INTEGRADO CADENA DE VALOR FIBRA DE ALPACA.
Ing. Daniel ARESTEGUI OTAZU
ASOCIACION INTERNACIONAL DE ALPACAS
- 11:00 - 11:45 am** DIARREA EN ALPACAS CRIAS.
Dr. Nicasio VALENCIA MAMANI
UNIVERSIDAD NACIONAL DE HUANCAMELICA.
- 11:45 - 12:30 m** SELECCIÓN DE ALPACAS Y LLAMAS .
Mg. Sc. Ronald DAMAS HUAMAN
UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA-LIMA-PERU
- 12:30 - 1:15 pm** CARACTERIZACION FENOTIPICA LLAMAS KARA ZONA ALTO ANDINA PASCO .
Mg. Sc. Jorge MENDOZA DELGADO
UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA-LIMA-PERU
- 1:15 - 2:00 pm** R E C E S O
- 2:00 - 2:45 pm** HERRAMIENTAS DE GESTION EN MANEJO DE PASTIZALES: PRODUCCION DE ALPACAS Y LLAMAS .
Ph.D. Javier ÑAUPARI VASQUEZ
UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA-LIMA-PERU.
- 2:45 - 3:30 pm** EVALUACION TECNICA PRODUCCION ALPAQUERA EN EL PERU .
Mg. Sc. Juan CARLOS CRUZ LUIS
UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA-LIMA-PERU
- 3:30 - 4:15 pm** GENOMICA EN EL MEJORAMIENTO GENETICO DE ALPACAS Y LLAMAS.
Dr. Gustavo GUTIERREZ REYNOSO
UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA-LIMA-PERU.
- 4:15 - 5:00 pm** AVANCES MEJORAMIENTO GENETICO EN ALPACAS ZONA ALTO ANDINO DE PASCO.
Mg. Sc. Diógenes VALERIO AVILA
UNIVERSIDAD NACIONAL DANIEL ALCIDES CARRION-PASCO.
- 5:00 - 5:45 pm** CONTROL GENETICO VARIABILIDAD DIAMETRO DE FIBRA VELLON DE ALPACAS.
Mg. Sc. Herbert AGUILAR BRAVO.
UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA LIMA-PERU
- 5:45 - 6:15 pm** ELECCION NUEVA SEDE DEL II SEMINARIO INTERNACIONAL "SISTEMAS DE PRODUCCION SOSTENIBLE EN CAMELIDOS SUDAMERICANOS"
- 6:15 - 7:00 pm** CLAUSURA-PROGRAMA ESPECIAL
- 7:00 pm** CENA DE CONFRATERNIDAD.



UNIVERSIDAD NACIONAL
DANIEL ALCIDES CARRION
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN
DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO
CENTRAL DE INVESTIGACIÓN

PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN: CAMELIDOS SUDAMERICANOS
"PRESERVACIÓN Y DIFUSIÓN DEL GERMOPLASMA DE ALPACAS HUACAYA Y SURI MEDIANTE INSEMINACIÓN ARTIFICIAL CON SEMEN CONGELADO UTILIZANDO ENZIMAS ANTIOXIDANTES PARA LA OPTIMIZACIÓN DEL PROCESO DE CRIOPRESERVACIÓN: REGIÓN PASCO"

SEMINARIO INTERNACIONAL
"SISTEMAS DE PRODUCCIÓN SOSTENIBLE EN CAMELIDOS SUDAMERICANOS"



23, 24 y 25
de Noviembre

CERRO DE PASCO - PERÚ
2016

Auspician



PRESENTACIÓN

El avance de la Ciencia, Tecnología e Innovación Científica y la sucesión de descubrimientos obligan a que el país impulse la Producción Sostenible de Camélidos Sudamericanos. Las Universidades, Institutos de Investigación consciente de esta necesidad ha asumido tareas con la finalidad de reactivar y efectivizar la investigación holística que respalda a nuestra esencia institucional, a la realidad nacional y mundial, porque en este proceso deben contribuir a elevar la calidad de vida de la población, acreditar el nivel educativo y cultural, propiciar un genuino cuidado de calificación de los recursos humanos, aumentar la competitividad de la economía e incrementar la productividad sustentable de nuestros camélidos sudamericanos, **Patrimonio Nacional**, de importancia social, económica, ecológica, estratégica, cultural, zootécnico y científico para el Perú.

Las alpacas, llamas, vicuñas y guanacos tienen como única fuente de sustento diario las pasturas naturales, constituyéndose como las especies capaces de transformar el alimento en productos de primera necesidad como la fibra ecológica muy cotizada en el mercado nacional y mundial que tiene cualidades tecnológicas insustituibles. Por otro lado la carne light de alpacas y llamas es de alto contenido proteico, excelente calidad desde el punto de vista físico, químico, organoléptico; todo ello asociado a su rusticidad, conversión alimenticia, temperamento, sobriedad, precocidad e instinto gregario. El aprovechamiento racional es el reto que el país encara como el medio más efectivo para el desarrollo sostenible de las comunidades alto andinas dedicadas a la crianza de alpacas y llamas, específicamente 500,000 familias, priorizando los aspectos biológicos, genéticos, reproductivos, productivos, salud, nutrición y alimentación cerrando de esta manera el ciclo ganadero con la máxima eficiencia.

Los avances científicos en el siglo XXI son significativos y trascendentales como la búsqueda de genes responsables de caracteres de importancia económica y biológica, su uso en la evaluación genética de reproductores en particular en caracteres de calidad de fibra, entonces todo ello requiere analizar los objetivos, los beneficiarios y el sistema de producción. Luego determinar los recursos genéticos a utilizar, estrategias de mejora, selección e implementación asociado análisis económico y adecuado manejo de pasturas. Las normas técnicas y su aprobación procesal ha logrado que los productores reciban un precio diferenciado en el mercado de la fibra en vellón. Además se facilita la articulación comercial directa entre el productor y la industria textil, desarrollándose una cultura de calidad en las transacciones comerciales, este trabajo conjunto ha permitido la capacitación, asistencia técnica, pasantías y difusión. De igual manera debemos tener presente que el recurso alpaca produce la única fibra animal que ofrece una variedad de colores naturales muy solicitada a nivel mundial desarrollando el concepto de "VALOR TEXTIL" que otorga un puntaje diferenciado a cada animal dependiendo del rendimiento, catalogación de la fibra esquilada.

El Seminario Internacional "Sistemas de Producción Sostenible en Camélidos Sudamericanos" brindará conocimientos generados por la investigación científica con el objetivo de mejorar los sistemas de producción, con mayor valor agregado a sus productos con único fin de que los criadores cuenten con propuestas y alternativas tecnológicas orientados a mejorar la calidad de vida familias andinas, teniendo presente la identidad nacional.

Dr. Ramón SOLIS HOSPINAL
PRESIDENTE COMITÉ ORGANIZADOR

OBJETIVOS

- Contribuir a la sostenibilidad de los Sistemas de Producción en Camélidos Sudamericanos, mediante la generación de tecnologías aplicables para mejorar la producción y productividad pecuaria.
- Fortalecimiento de una adecuada gestión sostenible de Camélidos Sudamericanos mediante el establecimiento de sinergias institucionales.
- Desarrollo y mantenimiento de espacios de concertación entre actores de la cadena productiva.
- Análisis y evaluación de las líneas de base sobre información científica, tecnológica, productiva, comercialización en Camélidos Sudamericanos.
- Capacitar y actualizar a los productores pecuarios, estudiantes, técnicos y profesionales sobre los conocimientos técnicos y científicos sobre producción, mejoramiento genético, manejo, biotecnología, alimentación, transformación, comercialización y aprovechamiento sustentable de alpacas, llamas, vicuñas y guanacos, enfatizando en las condiciones socio-económicas de los criadores de Camélidos.

COMITÉ ORGANIZADOR

PRESIDENTE

Dr. Ramón C. SOLIS HOSPINAL. Jefe del Programa de Investigación: Camélidos Sudamericanos

VICEPRESIDENTE

Mg. Milton TRIGOS SALAZAR. Coordinador. Programa de Investigación: Camélidos Sudamericanos

SECRETARIO

Mg. Elmer MANYARI LEIVA. Investigador del Programa de Investigación: Camélidos Sudamericanos

VOCAL

Mg. Elmer Orlando SANCHO PADILLA. Profesional del Programa Investigación: Camélidos Sudamericanos

LUGAR

El Seminario Internacional "SISTEMAS DE PRODUCCIÓN SOSTENIBLE EN CAMÉLIDOS SUDAMERICANOS" se desarrollará en el Paraninfo de la Facultad de Ciencias Económicas y Contables de la Universidad Nacional Daniel Alcides Carrión, Ciudad Universitaria: Av. Daniel Alcides Carrión N° 108, Urbanización San Juan, Cerro de Pasco.

COORDINADORES REGIONALES

- PASCO : Mg. Sc. Elmer MANYARI LEIVA.
Universidad Nacional Daniel Alcides Carrión.
Facultad de Ciencias Agropecuarias.
- JUNIN : Mg. Sc. Saúl ESPINOZA MOLINA.
Universidad Nacional del Centro de Perú.
Facultad de Zootecnia.
- HUANCAVELICA : Dr. Jaime A. RUIZ BEJAR
Universidad Nacional de Huancavelica.
Facultad de Zootecnia.
- HUANUCO : Dr. Christian ESCOBEDO BAILON
Universidad Nacional Hermilio Valdizán de Huánuco
Facultad de Medicina Veterinaria
- AREQUIPA, MOQUEGUA TACNA, PUNO : Ing. Daniel ARESTEGUI OTAZU
Asociación Internacional de Alpacas
- AYACUCHO, APURIMAC : Mg Sc. Raúl CABALLA LEON
Universidad Nacional San Cristóbal de Huamanga
Facultad de Agronomía
- LIMA : Mg. Sc. Juan Carlos CRUZ LUIS.
Universidad Nacional Agraria La Molina.
Facultad de Zootecnia.
- PIURA : Ing. José ATTO MENDIVES
Universidad Nacional de Piura
Facultad de Zootecnia.
- LAMBAYEQUE : Mg Sc. Alejandro FLORES PAIVA
Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo.
- TRUJILLO : Dr. Gilmar MENDOZA ORDOÑEZ
Universidad Nacional de Trujillo
Facultad De Ciencias Agropecuarias.
- AMAZONAS CHACHAPOYAS : Lic. Wendy Stephanie MANCO PEREZ
Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza
Facultad de Zootecnia

COSTOS

S/. **50.00** Estudiantes: Secundaria, Institutos Tecnológicos y Universitarios.

S/. **50.00** Productores Alpaqueros, Llameros, Vicuñeros, Campesinos, Ganaderos.

S/. **100.00** Técnicos Agropecuarios, Bachilleres, Profesionales Sector Agropecuario y Personas interesadas.

INFORMES E INSCRIPCIONES

Universidad Nacional Daniel Alcides Carrión
Programa de Investigación: Camélidos Sudamericanos

Ciudad Universitaria
Av. Daniel Alcides Carrión N° 108
Urbanización San Juan- Cerro de Pasco

PAGINA WEB:
www.undac.edu.pe
www.seminario-camelidos.blogspot.pe
E-mail: rsolis25@yahoo.es
seminariocamelidospasco@gmail.com
Teléfonos: RPM # 971645802/963618692/
945555505/963699095.