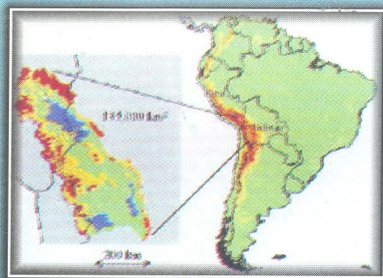


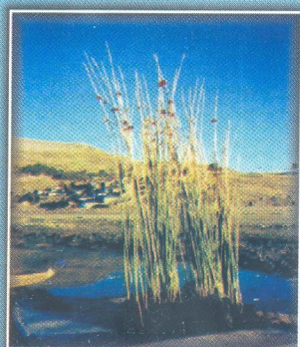
DESARROLLO METODOLOGICO ECOREGIONAL



Desarrollo metodológico de modelos de simulación para el monitoreo del uso de la tierra en la zona andina..

DEFINICION DE NUEVOS LINDEROS DE LA RESERVA NACIONAL DEL TITICACA

Redimensionar los linderos de la reserva Nacional del Titicaca y elaborar el Plan Maestro para su manejo..

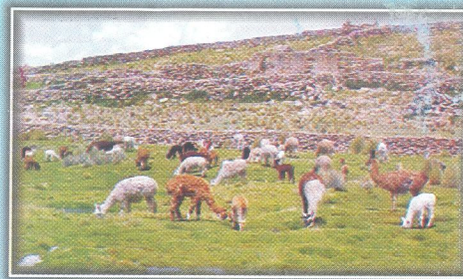


PROCESOS Y PRODUCTOS



Desarrollo metodológico para socializar la información con grupos locales del distrito de Mañazo - Puno, para lograr una visión de manejo de cuenca y formulación de una cartera de opciones de desarrollo..

EVALUACION DE BOFEDALES EN EL ALTIPLANO



Determinación de la capacidad de carga animal para un adecuado retorno económico en la crianza de alpacas.

VARIABILIDAD CLIMATICA Y BIENESTAR EN EL ALTIPLANO



Análisis de las estrategias familiares para contrarrestar los factores climáticos adversos en la producción agropecuaria

PARA MAYOR INFORMACION DIRIGIRSE A:

CENTRO DE INVESTIGACION
DE RECURSOS NATURALES Y MEDIO
AMBIENTE - CIRNMA

Parque. Industrial Salcedo
Mz. N Lte. 11 - 12

Apartado N° 388

Telf. 51 - 54 - 366029, 366168

Fax: 51 - 54 - 353182

E-mail: cirnma@terra.com.pe
cirnmaa@terra.com.pe
PUNO • PERU

EDICION : EQUIPO TECNICO CIRNMA



CENTRO DE INVESTIGACION DE RECURSOS
NATURALES Y MEDIO AMBIENTE

C I R N M A



PUNO • PERU
2000 - 2001

PRESENTACION

El Centro de Investigación de Recursos Naturales y Medio Ambiente CIRNMA, es una institución cuyo accionar se orienta a la Investigación y Desarrollo Sostenido de la zona del altiplano peruano - boliviano y de los andes altos.

Tiene como líneas de acción: la capacitación, organización y gestión empresarial, investigación, biodiversidad, transferencia de tecnología, agroindustria y articulación con el mercado desde una visión holística. En este marco, los productores y micro - empresas constituyen los principales actores del desarrollo, así como las relaciones interinstitucionales.

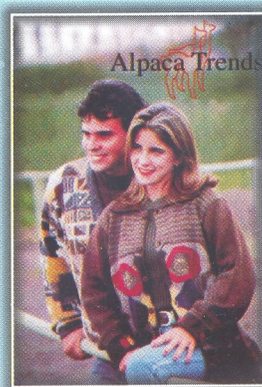
CIRNMA, desarrolla acciones con: El Centro Internacional de la papa - CIP/CONDESAN -, Centro Internacional de Investigación y Desarrollo del Canadá - CIID -, Agencia Española de Cooperación Internacional - AECI - Asociación de Exportadores del Perú - Agencia Interamericana de Desarrollo ADEX - AID/MSP, Fondo General Contravalor Perú - Canadá - FGCP - Cooperación Suiza para el Desarrollo - COSUDE -, Instituto Internacional de Investigación en Producción Animal - ILRI - Proyecto Especial Binacional Lago Titicaca - PELT/INADE -, Conv. Proyecto Biodiversidad de la Autoridad Autónoma Lago Titicaca - ALT - (Perú - Bolivia)

ARTICULACION DE LA PRODUCCION DE GRANOS ANDINOS



Fomenta la producción, transformación y comercialización de quinua para articularla con el mercado nacional e internacional. Se atiende 1800 productores y 20 micro empresas agroindustriales con asistencia técnica, capacitación y crédito, elevando la productividad de 500 a 1200 kg/ha.

ARTICULACION DE PRODUCCION DE CHOMPAS



Promueve la microempresa para la producción, acopio y distribución de productos de alpaca, algodón y mezclas con su articulación al mercado nacional e internacional. Ofrece asistencia técnica y capacitación vía ordenes de producción a 40 organizaciones con énfasis en diseño, control de calidad y estandarización de productos.

INTEGRACION DE LOS PROCESOS DE LA CADENA PRODUCCION - CONSUMO

Producción y comercialización de la producción agropecuaria basada en el uso actual y potencial, con énfasis en producción controlada de hortalizas para los mercados de Juliaca, Puno y La Paz - Bolivia.



ARTICULACION DE PRODUCCION DE TRUCHAS



Fomento de la microempresa para la producción y articulación de truchas al mercado nacional e internacional. Capacitación y asistencia técnica en producción y gestión comercial a criadores de truchas de lago Titicaca.

DESARROLLO GANADERO EN TIERRAS ALTAS



Determina las limitantes biofísicas y socioeconómicas de la producción ganadera para validar tecnología de producción, post-producción, mercadeo de productos e implementar un programa de transferencia de tecnología.

CONSERVACION Y USO DE LA BIODIVERSIDAD DE TUBERCULOS ANDINOS

Identifica las estrategias de conservación y uso de la biodiversidad; establece los mecanismos de intervención, para mantener e incrementar la variabilidad genética y su articulación con el mercado.

