

PROYECTO CADERS: FIRMA CONVENIO PARA PRODUCCIÓN Y EXPORTACION DE QUINUA PARA EEUU Y ALEMANIA.



Firma de convenio entre CADERS y la Organización Bio Tayta Chimborazo

El Director Nacional del Proyecto de Competitividad Agropecuaria y Desarrollo Rural Sostenible, CADERS, Cesar Cabrera, informo de la firma del convenio con el presidente de la Corporación de Productores y Comercializadores “BIO TAYTA CHIMBORAZO”, Avelino Morocho, para la producción y exportación de quinua a Estados Unidos y Alemania.

La organización Bio Tayta Chimborazo, se beneficiará a través del proyecto CADERS con la suma de 56 mil dólares, que servirá para invertir en la compra de maquinaria para la producción de quinua, principal producto de exportación de la organización campesina.

El aporte que brindará CADERS a la organización ayudara en la construcción de un centro de acopio para los 1.131 productores de las 81 comunidades, además de la contratación de personal local, jornaleros ocasionales creando fuentes de empleo, evitando la migración de los foráneos a las ciudades capitales ocasionando la ruptura del núcleo familiar.

El representante de Bio Tayta Chimborazo menciona como meta el incremento de producción del quintal de quinua de 277 a 350 quintales para su comercialización, mantener los mercados de exportación a Francia e Inglaterra, ampliar el producto del cereal a Estados Unidos y Alemania.

Según datos obtenidos por los campesinos y productores de Quinua, la producción es de 18.500 quintales, con una venta de 4000 unidades a Francia y Alemania, con un sobrante de 14.500 quintales de quinua.



Los productores de pequeña escala en el año de 1998 recibían como parte de pago \$ 20 dólares por quintal de quinua que se vendía al extranjero, en la actualidad el precio del quintal lo venden a \$ 5 dólares, la producción del cereal se inicio entre 12 y 15 quintales por hectárea, actualmente se incremento de 15 y 35 quintales por hectárea.

La Quinoa tiene la ventaja de contener proteínas casi completas como la soya, contiene mucha proteína, hasta 50% más que otros "granos." La organización mundial de la salud considera la proteína de la quinua tan completa como la de la leche.

La proteína que contiene la quinua es rica en hierro, potasio, riboflavina, varias de vitaminas del complejo B, magnesio, zinc, cobre y otros, es alimento de los astronautas.