



### **Agricultura y ganadería altoandina severamente afectadas por las bajas temperaturas en la sierra Peruana comienzan su recuperación**

*“A tres meses, proyecto de la Comisión Europea y la FAO empieza a dar sus frutos”*

**Lima 15 diciembre 2008.** Las comunidades de pequeños agricultores y alpaqueros de subsistencia en las zonas altoandinas más afectadas por las bajas temperaturas del 2008 en el Perú, empiezan a salir adelante gracias a una intervención de emergencia financiada por la Comisión Europea. Dichas poblaciones, ubicadas en la sierra central y sur a más de 3500 msnm, presentan alto predominio de desnutrición infantil, inseguridad alimentaria y extrema pobreza.

Ante esta situación, el Departamento de Ayuda Humanitaria de la Comisión Europea y la Unidad de Coordinación de Emergencias y Rehabilitación de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) junto con OXFAM, PLAN y CINDES y las Agencias Agrarias Regionales, decidieron intervenir en 70 comunidades de Apurímac, Arequipa, Cusco y Puno. La finalidad de la intervención es asistir y recuperar los medios de vida de los campesinos altoandinos en torno a los cultivos alimentarios básicos y a los hatos de alpacas, como ejes fundamentales para la alimentación y la generación de ingresos económicos de miles de familias dedicadas al agro de subsistencia.

*“Este año, la helada y el frío nos acabó la semilla de papa para nuestro autoconsumo. Mi familia sólo se alimenta de la papa, el chuño y la oca. Anteriormente, teníamos buenas cosechas. En un año normal podíamos cosechar hasta 30 - 40 cargas de papa, pero ahora sólo saco en promedio 2 ó 3 cargas de semillas por cosecha. La helada de este año nos afectó mas fuerte en marzo, se nos dañó la cebada y la papa, luego la granizada acabó con el trigo”,* manifiesta Benito Florez Condori en compañía de su esposa, mientras seleccionan la semilla de papa entregada por la FAO para esta siembra en el distrito de Cotabambas, Apurímac.

Se estima que más de 1.5 millón de personas en la sierra del Perú viven exclusivamente de la crianza de alpacas y son uno de los grupos poblacionales más pobres y vulnerables del país. *“Dicha situación de vulnerabilidad de los alpaqueros empeoró en el 2008 ya que se produjo un descenso en ocasiones de hasta el 50 por ciento en los precios de fibra de alpaca a la vez que un aumento de los precios de los alimentos que componen su cesta alimentaria. Además, la sequía y las heladas prematuras a partir de febrero no han permitido un crecimiento vigoroso de los pastos naturales que posibilite una alimentación adecuada de sus hatos, creando una situación de falta de alimento para las alpacas, llamas y ovejas, debilitando a los animales e incrementando el número de alpacas enfermedas y muertas a causa de los eventos climáticos”,* comenta Yon Fernandez de Larrinoa, Coordinador de Emergencias de la FAO para la Subregión Andina.

Por ello, el primer objetivo del proyecto consistió en reactivar la capacidad productiva alimentaria de más de 5.000 agricultores de subsistencia a través de la entrega de semillas de calidad de haba, papa, cebada, quinua acompañando con asistencia técnica por parte del personal de terreno de la Unidad de Coordinación de Emergencias y Rehabilitación de la FAO. Paralelamente, se inició el apoyo a los alpaqueros con la distribución de alimento suplementario a animales enfermos y débiles y la campaña veterinaria para desparasitar y reforzar 100 mil alpacas, repartidas en pequeños hatos de más de 4.000 familias alpaqueras de subsistencia.

*“Hasta el momento tenemos muy buenos resultados, recién estamos terminando la parte que tiene relación con la campaña sanitaria de los camélidos, también la parte de la distribución de la semilla. Ahora faltan dos partes importantes que son las capacitaciones ante las comunidades y organizaciones técnicas y la parte de sostenibilidad para tratar de darle continuidad a esos esfuerzos con el respaldo técnico de la FAO y los socios”,* señala Damien Berrendorf, oficial técnico del Departamento de Ayuda Humanitaria de la Comisión Europea.

En los municipios locales se identificaron a los afectados y se les entrega las ayudas en conjunto con los equipos de campo de OXFAM, PLAN y CINDES y en estrecha colaboración con las Agencias Agrarias Regionales y las mismas comunidades e instituciones locales. En las zonas asistidas por el proyecto, trabajan los equipos de campo de la Unidad de Coordinación de Emergencias y Rehabilitación de FAO, coordinando con todos los involucrados en el proyecto y asegurando que la asistencia llega a las familias más necesitadas. Esta combinación de actores, la presencia constante en el terreno, el contacto directo con

## NOTA DE PRENSA

Diciembre/2008



### Programa de Emergencias de la FAO en el Perú 2008

las comunidades y la asistencia técnica, está permitiendo la progresiva reactivación de la producción agropecuaria de las comunidades asistidas. El objetivo último es que aumenten su disponibilidad de alimentos producidos por ellos mismos y que además se genera un pequeño excedente que les permita cubrir otros gastos familiares básicos (educación, salud, deudas).

*“Apenas nos estamos recuperando del frío, la sequía y de la helada. A mí, se me murieron algunas crías y gran parte de mis alpaquitas están enfermas. En nuestra comunidad requerimos medicamentos veterinarios, que nos ayuden a mejorar los pastos nativos y tener pequeñas represas para los canales de riego”,* manifiesta Bautisto Huachani Lazarte, productor alpaquero en la Provincia de Caylloma ubicada en la región Arequipa.

La intervención de FAO en la emergencia por las bajas temperaturas, comenzó en Julio y Agosto con un primer trabajo de campo para ubicar las provincias y comunidades más afectadas tras la declaratoria de emergencias por parte del Gobierno Peruano en 11 departamentos del país. La asistencia a los más afectados y vulnerables en las zonas altoandinas comenzó en Octubre con el apoyo financiero de la Unión Europea.

Ahora los agricultores siembran con ánimo las semillas de sus cultivos nativos tras haber recibido las semillas a través del proyecto, por su parte los alpaqueros ven como sus animales más débiles comienzan a recuperarse. A pesar de lo mucho que queda por hacer y del alto nivel de necesidades, el arduo trabajo de los pequeños alpaqueros y campesinos, autoridades locales, ONGs, la FAO y de la Comisión Europea, empieza a dar sus frutos.

#### Mayor Información:

Comunicaciones

Unidad de Coordinación de Emergencias y Rehabilitación UCER

Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y

la Alimentación FAO Representación Perú

Tel 51 + 1 4472641-4476690

Email: [fao-pe@fao.org](mailto:fao-pe@fao.org)

### FOTOS COMUNICADO



*La producción agrícola local se basa en cultivos andinos como la papa, quinua, cebada/kiwicha, habas y se destina para el autoabastecimiento y la seguridad alimentaria familiar. © FAO/Archivo institucional.*

## NOTA DE PRENSA

Diciembre/2008



Programa de Emergencias de la FAO en el Perú 2008



*La asistencia de emergencia contempla la entrega inicial de antiparásitarios y multivitamínicos para reforzar los animales débiles y posteriormente, tras la época de alumbramiento, tratar con antibióticos a los animales enfermos. De la crianza de camélidos dependen más de 150 mil familias pertenecientes a comunidades altoandinas. © FAO/Archivo institucional.*