

Tungurahua: un año después

Índice

Presentación	5
Fernando Carrión Director FLACSO Sede Ecuador	
Introducción	7
Giovanni Rusciani Corresponsal Echo Ecuador	
TUNGURAHUA...	9
Reactivación y vigilancia intensiva del volcán Tungurahua - Ecuador: perspectivas y objetivos	11
P. Mothes, H. Yepes, M. Ruiz, C. Molina, P. Ramón y M. Hall*	
Reseña de las intervenciones en apoyo a los evacuados y afectados por la reactivación del volcán Tungurahua, Ecuador	22
Plan global de ayuda humanitaria para los evacuados, damnificados y afectados por la erupción del volcán Tungurahua financiado por la oficina de ayuda humanitaria de la Unión Europea (ECHO)	27
UN AÑO DESPUÉS	31
• ¿Cómo estar preparados para una nueva emergencia? • ¿Cómo mejorar la eficacia de los proyectos en marcha?	
Seminario “Tungurahua, un año después”	32
Inauguración	
Instituto Geofísico de la Escuela Politécnica Nacional	40
Ing. Patricio Ramón	
Relación sobre las necesidades psicológicas de las comunidades evacuadas en Tungurahua y Chimborazo	45
Paola Garosio, Psicóloga	
Defensa Civil Tungurahua	49
Coronel Mauro Rodríguez	

Defesa Civil Chimborazo	51
Coronel Marcelo Villagómez	
Ministerio de Agricultura y Ganadería	55
Ing. Hernán Torres	
Dirección Provincial de Educación de Tungurahua	
Lic. Jorge Mancero	58
Testimonio de habitantes de las zonas afectadas	59
RESEÑA DE PROYECTOS DE AYUDA HUMANITARIA FINANCIADA POR ECHO	67
Actividades desarrolladas en la provincia de Chimborazo	68
Proyecto COOPI/ECHO/ECU/210/2000/1002	
Resultados y proyecciones de la ejecución del proyecto de ayuda humanitaria con financiamiento ECHO, por parte de CRIC, COOPI y FUNDEAL	73
La reactivación económica como alternativa a la asistencia humanitaria	77
Una experiencia de la Cruz Roja Alemana	
Ayuda emergente de la Unión Europea en la Provincia de Tungurahua	82
Soc. Lino Rampon	
La sericultura y actividades artesanales ligadas a ella en beneficio de la población en la Provincia del Chimborazo	86
Ing. Sandra Soria Rea	
FORO	88

La sericultura y actividades artesanales ligadas a ella en beneficio de la población en la Provincia del Chimborazo

Ing. Sandra Soria Rea



De entre las iniciativas propuestas para mitigar los efectos del proceso eruptivo del volcán Tungurahua sobre las poblaciones cercanas a éste en la provincia de Chimborazo, se propuso la siembra de moreras, planta útil para la crianza del gusano de seda, la entrega de máquinas para el procesamiento artesanal de seda; y, un componente médico de asistencia a la salud de los afectados.

En la hacienda Sucuso, en el cantón Pallatanga, donde están reubicadas 38 familias con un total de 190 personas, evacuadas de Bilbao, se está sembrando un total de 10 Ha de morera, de las cuales 5 Ha se sembraron en forma de pequeñas parcelas asignadas a cada una de las familias que allí residen, sea como bordes de sus parcelas de 1 Ha o en pequeños lotes de 2.000 metros cuadrados dentro de esa hectárea. Además de 5 Ha que se están sembrando en forma compacta, con la finalidad de producir hoja de morera para la cría de gusanos de seda. Esta actividad es viable en este lugar por las condiciones de subtrópico adecuadas para la sericultura.

Se han asignado 50 máquinas pequeñas a grupos de mujeres, jefes de hogar, para el procesamiento artesanal de seda y otras fibras, en los cantones Guano, Penipe y Pallatanga; así como dos máquinas devanadoras para la obtención de hilo de seda continuo, en los talleres formados.

Paralelamente a la entrega de estos elementos se está fortaleciendo la actividad mediante cursos de capacitación dirigidos a las señoras involucradas para mejorar la eficiencia en el hilado y calidad en el trabajo. La idea es que ellas puedan tener ingresos complementarios que aporten al ingreso total de la familia.



Destacando también el que se ha enfatizado el trabajo con mujeres de la tercera edad, que conocían del oficio.

Para las personas de Sucuso, se pretende que completen el ciclo productivo del gusano de seda con el procesamiento del capullo de segunda en fresco, condición que incrementaría el valor agregado al producto capullo.

Durante el desarrollo del Proyecto se auscultaron necesidades y propuestas en curso, por lo que se ha logrado auspiciar la crianza de especies de animales menores en Sucuso, capital considerado como semilla para autogestionar la producción de éstos en el tiempo.

Además de un componente de salud muy importante, encaminado a la distri-

bución de medicamentos para las personas afectadas por la emergencia del volcán en el Sub-centro de salud del CEBY-CAM de Penipe.

Finalmente, en Penipe, 60 niños que asisten diariamente después de la escuela, a un comedor en el Centro de Desarrollo Infantil padre "Domenico Leonati", podrán contar con el financiamiento necesario para el mantenimiento de este servicio por un bimestre, en donde se les brinda el almuerzo para continuar en la tarde con las tareas escolares guiadas por las madres Salesianas; y 40 niños en edad pre-escolar reciben raciones alimenticias para fortalecer su alimentación en esta etapa de fundamental importancia para su crecimiento y desarrollo.