Seleccionar la subregión correspondiente:

**Título o nombre de la experiencia:** Uso Agroecológico Optimizado de Infraestructuras Protectoras de Medios de Vida, ante Catástrofes Climáticas

**Zona geográfica de intervención (área donde se desarrolla la experiencia):** Dos comunidades indigeno/campesinas: Mollepongo y Jampatucayma, en sub centrales Vilapampa y Llaytani, respectivamente; ambas en la Provincia Bolivar del Departamento de Cochabamba, Bolivia.

**Nombre de proyecto(s) DIPECHO:** Disaster prevention and risk reduction in communities of the High Andean areas of Cochabamba and Oruro, Bolivia

**Nombre de la persona: Einstein Tejada**, Viviana Rodas, Miguel Estrada y Rosse Noda

**Puesto:** Coordinador Nacional Unidad de Emergencias y Rehabilitación

**Institución o comunidad:** Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura - FAO-Bolivia

**Teléfono**: 591-77712611 / 591- 2 - 2114455 (int. 152)

**Eje(s) temático(s):** Medios de Vida, Mejor respuesta a emergencias a nivel comunitario y Sistematización y comunicación.

**Resumen de la experiencia: Explicando brevemente el problema, amenaza y/o necesidad a que responde la intervención y los elementos clave de la acción para superarlo (articulado al eje temático y reflejando los criterios de selección) (Máximo 150 palabras)**

Agricultores y pequeños ganaderos de subsistencia habitan semiáridos y fríos ecosistemas montañosos de los Andes Altos; el cambio climático agudiza la fragilidad de sus sistemas productivos. Cultivos y ganadería registran grandes pérdidas empeorando la seguridad alimentaria de las familias. El 2008, FAO implemento un proyecto ECHO HIP con acciones integrales como respuesta a una emergencia, se construyeron 450 albergues maternidad para llamas madres y crías. Al año de terminar el proyecto, los comunarios, con recursos propios, contaban con más de 820 albergues. Las llamas utilizan los corrales solamente en invierno, durante el verano son trasladadas a las altas cumbres para aprovechar el rebrote de pasturas nativas que dejo la descongelación de la nieve. El proyecto DIPECHO VII aprovecha esos corrales sembrando pastos, habas y papas sobre el fertilizante natural que dejaron las llamas. Promotores indígenas capacitados difunden la estrategia. Los rendimientos productivos agrícolas se incrementaron hasta en 18 a 20%.

**Enfoque del testimonial, en caso de ser seleccionada**  
***(Por ejemplo comunidad, municipalidad, institución u organización de base, etc.)*  
(Máximo 30 palabras)**

El testimonial apoyado por FAO deberá obtenerse visitando y entrevistando directamente a algunas familias de la comunidad, quienes tuvieron participación en los dos proyectos ECHO/FAO (respuesta a emergencia y preparación).

Correo Electrónico: [einstein.tejada@fao.org](mailto:einstein.tejada@fao.org)











