

Desarrollo de un cobertizo, modular, móvil y de bajo peso para protección de camélidos sudamericanos durante los períodos de heladas y lluvias intensas



FICHA RESUMEN

PROYECTO	Desarrollo de un cobertizo, modular, móvil y de bajo peso para protección de camélidos sudamericanos durante los períodos de heladas y lluvias intensas.
CONVOCATORIA	Primera Convocatoria del Concurso de Proyectos de Innovación Social (MIDIS, PRODUCE, AYNi Lab Social e Innóvate Perú)
RETO	Reto 3: Soluciones tecnológicas innovadoras en infraestructura necesaria para la protección de los medios de vida de la población.
DESCRIPCIÓN	<p>El proyecto consiste en el diseño e implementación de cobertizos modulares, desmontables, de bajo peso, fáciles de armar y desarmar, transportables y que protejan de las inclemencias climatológicas a los medios de subsistencia (alpacas) de la población en las zonas altas del distrito de Sicuani (Cusco). Algunas características importantes del proyecto son:</p> <ol style="list-style-type: none"> Su movilidad, lo cual permite estas puedan ser transportadas de acuerdo a las necesidades que tenga el alpaquero. El uso del aluminio, al ser ligero y de fácil transporte en una zona donde no hay carreteras ni pistas cercanas. Brindando además protección ante tormentas eléctricas (material no conductor). Su multifuncionalidad para el desarrollo de otras actividades, como el empadre, la esquila y la función de dormitorio.
ENTIDAD GANADORA	Grupo Sur Perú S.A.C.
PROGRAMA SOCIAL	FONCODES
USUARIO	
MONTO	S/. 500,000 (18 meses)
ESTADO ACTUAL Y PRÓXIMOS PASOS	<ul style="list-style-type: none"> Hito 1 del proyecto alcanzado en noviembre de 2017 (informe de diseño de ingeniería e informe de participación comunitaria). Actualmente en fase de implementación de los prototipos de cobertizos en las zonas de altura de Sicuani (Cusco).