***Escoja una de las experiencias presentadas y especifique las características más importantes que han conseguido los resultados esperados***

Proyecto: Almacenaje de agua en estanques artesanales y riego por aspersión como medidas frente al cambio climático. Micro cuenca de Choquecota. Municipio de Palca, El proyecto busca un uso eficiente del agua para riego, fue implementado en el marco del Proyecto Acelerado de Glaciares en los Andes Tropicales.

Se consideró una buena experiencia de articulación entre el gobierno municipal, la cooperación y las ong. La validación y construcción de un cuerpo de conocimientos en torno a temas específicos: medidas de adaptación que el proyecto de las 49 familias cuentan con sistemas unifamiliar y multifamiliares de riego, de fácil construcción y replicabilidad, de bajo costo.

Aumentan los rendimientos con las variedades introducidas y se pueden tener dos cosechas gracias al riego.

***¿Qué podría haberse hecho de otra forma?***

Considero que esta experiencia es un buen ejemplo de articulación público privada, la introducción de conocimientos en torno a las medidas de adaptación y en cuanto a los resultados efectivos las familias beneficiarias cuentan con los sistemas de riego y han recibido capacitación, comentario que se hubiese trabajado en aspectos de sostenibilidad y el mantenimiento de los sistemas de riego es también importante mencionar que frente al problema de escasez de agua es fundamental trabajar en el Manejo de cuencas e integrar esta experiencia a otros programas gubernamentales en cuanto a los rendimientos incidir en el tema de seguridad alimentaria y manejo de suelos.

***¿Qué no debía haberse hecho?***

No debería ser enfocado solo como un proyecto, en adaptación al cambio climático, si no debería realizarse con un enfoque más integral. Si bien el agua es vital para la producción y reproducción de la vida, alrededor de ella tiene que ver la parte productiva, de consumo humano, el uso eficiente del agua, el tratamiento de aguas residuales, etc.