

(Palabras del Excelentísimo Sr. Tatsuya Kabutan, Embajador del Japón. Ceremonia de finalización del subproyecto del “Programa de Pequeña y Mediana Infraestructura de Riego en la Sierra del Perú”, 3-feb-2017 en San Lorenzo, Jauja, Junín)

Señor Benjamín Quijandría Viceministro de Políticas Agrarias

Señor Alberto Joo Chang, Director Ejecutivo de AGRO RURAL,

Distinguida concurrencia:

Es muy grato para mí participar junto con el Viceministro Quijandría en esta ceremonia de finalización del proyecto “Mejoramiento de Canales Laterales de Riego”.

Este proyecto forma parte del “Programa de Pequeña y Mediana Infraestructura de Riego en la Sierra del Perú” que se está llevando a cabo con 9 gobiernos regionales y cuenta con 37 subproyectos. Este es el primero cuya ejecución ha finalizado gracias al apoyo de todos ustedes que están aquí presentes.

En la misma época en la que en el Perú prosperaba el imperio inca, en el Japón se implementó muy activamente el sistema de riego para cultivar el arroz, el

cual necesita de mucha agua. Actualmente el Japón tiene una gran red de riego, el largo de los principales drenajes de riego de esta red es de 40, 000 (cuarenta mil) kilómetros. Si incluimos los canales de las periferias sería de 400,000 (cuatrocientos mil) kilómetros, que es equivalente a 10 vueltas al mundo.

He buscado información sobre la cantidad per cápita de los recursos hídricos renovables del Perú y del Japón. El Perú tiene aproximadamente 7 veces más que el promedio mundial. En el caso del Japón, yo pensaba que era uno de los países más ricos en este recurso, sin embargo solo tiene la mitad del promedio mundial. Podríamos decir que Japón es un país que usa eficientemente el agua tal como lo podemos apreciar en el desarrollo de los canales de riego.

El agua de lluvia va a los ríos que luego desembocan en el mar para luego convertirse en nubes y volver a ser lluvia. Esta es la forma de circulación del agua, sin embargo lamentablemente la cantidad de agua dulce es limitada y no se puede aumentar. Por lo cual nosotros, tanto en el Perú como en el Japón, debemos tratar de no contaminar en la mayor medida posible nuestros limitados recursos hídricos y usarlos de manera eficiente.

El Japón seguirá brindando su apoyo con su tecnología y conocimiento en el área de riego, agua potable y saneamiento, entre otros para contribuir al desarrollo del Perú incluyendo a la sierra.

Tengo entendido de que gracias a este subproyecto se mejorará la eficiencia en el uso de las tierras agrícolas y podrán tener 2 cosechas al año. Es mi deseo que los demás subproyectos también se lleven a cabo exitosamente.

Muchas gracias