

(Palabras del Excmo. Señor Sadayuki Tsuchiya. Embajador del Japón. Ceremonia de entrega del vehículo simulador sísmico por parte del INDECI a la UNI, 2018.07.05, 10:00 hrs., CISMID - UNI)

Señor Doctor Jorge Alva, Rector de la Universidad Nacional de Ingeniería,

Señor General de Brigada Jorge Chávez, Jefe del INDECI,

Señor Doctor Javier Arrieta, Decano de la Facultad de Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Ingeniería,

Señor Doctor Miguel Estrada, Director del CISMID,

Estimada concurrencia:

Es muy grato para mí participar el día de hoy en esta ceremonia.

Este año se cumplen 60 años de la cooperación japonesa al Perú. En estos años, el Japón ha apoyado en mejorar las bases para el desarrollo del Perú y vamos a continuar brindando nuestra colaboración. Entre los proyectos que hemos apoyado, considero que la contribución que la UNI hace al Perú es muy importante y representa uno de los casos exitosos de la cooperación japonesa, lo cual me hace sentir muy orgulloso.

Este vehículo simulador sísmico es uno de los equipos adquiridos en el marco del proyecto de la Cooperación Financiera No Reembolsable, destinado a apoyar las labores de la Gestión del Riesgo de Desastres en el Perú empleando los productos de las pequeñas y medianas empresas del Japón, donde hemos experimentado diversos desastres naturales. En el marco de este proyecto además de estos vehículos, se compraron carpas y baños temporales que son esenciales cuando ocurren los desastres naturales, así como vehículos de atención de desastres tipo comando, necesarios para realizar rápidamente las labores de atención de emergencia, entre otros productos que buscan atender las necesidades del Perú. El monto total de la donación es de US\$ 4.1 millones aproximadamente.

El Japón, que al igual que el Perú presenta diversos riesgos de desastres, ha apoyado continuamente por varios años en el área de la Gestión de Riesgos de Desastres, comenzando con el CISMID. Es un gran placer

que este mismo centro pueda utilizar este vehículo prestado por el INDECI para concientizar a la población peruana sobre la Gestión de Riesgos de Desastres. Quisiera que el mayor número posible de personas pueda experimentar los terremotos que se replican de una manera muy real en este vehículo. Pienso que podrán darse cuenta de varias cosas, como por ejemplo, cuál debe ser la mejor postura para protegerse durante un sismo, así como la necesidad de fijar los muebles, entre otras acciones.

Al finalizar mis palabras espero que esta cooperación japonesa contribuya en las labores para la Gestión del Riesgo de Desastres del Perú así como también para fortalecer y desarrollar aún más las relaciones de amistad entre el Perú y el Japón.

Muchas gracias