

## “Reconstruir Mejor” (Build Back Better - BBB): Sociedades mejor preparadas para enfrentar los desastres

Entre los años 2003 y 2012 la Agencia de Cooperación Internacional de Japón destinó 507,600 millones de yenes (aproximadamente 4,135 millones de dólares), para apoyar programas y proyectos para la Reducción de Riesgos por Desastres (RRD) a nivel global, bajo las modalidades de Cooperación Financiera Reembolsable (413,800 millones de yenes); Asistencia Técnica (62,100 millones de yenes) y Cooperación Financiera No

Naciones Unidas de 1999 adoptara la Estrategia Internacional de Prevención de Desastres y un año más tarde, la comunidad internacional empezara a impulsar la prevención de desastres como un factor de importancia para la reducción de la pobreza y la adaptación al cambio climático.

A partir de enero de 2005, la política de cooperación de JICA en materia de RRD se encuadra en el Marco de Acción de Hyogo (MAH), con énfasis en las acciones destinadas a la reducción de riesgos. Al mismo tiempo y a fin de fortalecer las actividades de RRD e incrementar la

Riesgo” JICA busca reducir los daños (sociales), directos e indirectos ocasionados por futuros posibles desastres, a través de inversiones para

## Boletín del Grupo de Gestión del Riesgo de Desastres-GRUS

### Julio 2015

la prevención y mitigación y para minimizar el costo requerido para dar respuesta a la emergencia y para encarar la recuperación y reconstrucción.

Este proceso JICA lo visualiza como el Ciclo de Gestión de Desastres y en la fase de recuperación y reconstrucción, la Agencia apoya a los países en vías de desarrollo recomendando estrategias para la construcción de una “sociedad mejor preparada para los desastres” (Reconstruir Mejor o BBB Build Back Better, por sus siglas en inglés). Es decir, asume que los países alcanzarán un desarrollo sustentable sólo si aprenden las lecciones que dejan los desastres; comparten las lecciones aprendidas; invierten en la RRD y se preparan adecuadamente para futuros desastres.

### El apoyo a Bolivia



Reembolsable (31, 700 millones de yenes). En este período 6.418 expertos fueron desplazados por el mundo y 5.185 personas becadas para

capacidad de los países para prevenir desastres JICA se ha fijado cinco objetivos estratégicos, a través de los cuales se propone contribuir al

Fuente: Cooperación de JICA para la Reducción de Riesgos de Desastres – Esfuerzo por Impulsar la Reducción de Riesgos de Desastres (Sept., 2014)

capacitarse en la atención de diversos tipos de desastres.

desarrollo sustentable de los países en desarrollo, ayudándoles a salir del ciclo repetido de la pobreza causada por desastres. (Ver gráfico).

Estas cifras demuestran la importancia creciente que asigna Japón a la Gestión de Riesgos de Desastres (GRD), desde que la Asamblea General de las

Bajo el concepto de inversión anticipada en RRD “Inversión de Bajo



**Asistencia humanitaria:** En febrero de 2014, con motivo de las graves inundaciones que asolaron a la región de la Amazonía boliviana, JICA donó aproximadamente 19 millones de yenes japoneses (186 mil dólares americanos) en 240 carpas para los damnificados por el desastre.

**Cooperación Técnica:** En este campo, entre el 2009 y 2012, JICA ejecutó junto a la Administradora Boliviana de Carreteras (ABC), el “Proyecto de Desarrollo de Capacidades de Prevención de Desastres en Carreteras y Administración de Puentes”. Dando continuidad al tema de la prevención de desastres en carreteras, entre enero y septiembre del 2015, el experto asesor japonés Shoji Saotome trabaja en la *Identificación de puntos críticos para medidas preventivas en desastres en la red vial fundamental*.

Por otra parte, entre marzo y julio del 2015, se abrió un período de diálogo y análisis sobre la cooperación que JICA podría ofrecer en el futuro para la gestión de riesgos por desastres. Para este fin, desde Tokyo se envió a Bolivia una misión de Estudio encargada de recopilar y verificar datos sobre Gestión y Prevención de Riesgos de Desastres en Bolivia. La Misión elaboró un diagnóstico a partir de cuatro enfoques: prevención de desastres; medidas contra inundaciones; medidas contra deslizamientos de taludes; y, apoyo a la Meteorología, en los cuales Japón ha acumulado experiencia y desarrollado fortalezas. Con base en este diagnóstico, el Gobierno de Japón, a través de JICA iniciaría el diálogo correspondiente con las autoridades bolivianas con la finalidad de plantear los alcances de su cooperación para el sector.

Finalmente, entre los proyectos de JICA en Bolivia a mediano plazo figura la ejecución del Estudio del Plan Maestro de Transporte Urbano del área metropolitana de Santa Cruz de la Sierra.

### Referencias / Para mayor información:

[http://www.jica.go.jp/english/our\\_work/thematic\\_issues/water/index.html](http://www.jica.go.jp/english/our_work/thematic_issues/water/index.html)

<http://gwweb.jica.go.jp/km/FSubject0301.nsf/ff4eb182720efa0f49256bc20018fd25/3958-0a725-aba98549257a>

de JICA para la Gestión de Riesgos por Desastres en el futuro, definidas por su presidente, el Dr. Akihiko Tanaka, poco antes de la Tercera Conferencia Mundial de Naciones Unidas para la Prevención de Desastres, en la ciudad de Sendai - Japón. En esa ocasión dijo, “estamos dando apoyos de mediano plazo, desde el punto de vista de construir una sociedad más resistente a los desastres (Build Back Better). Éste será un tema muy relevante en nuestras actividades de cooperación en el futuro”.

Espacio para informar  
sobre GRUS, llena el BM

Espacio para informar  
sobre GRUS, llena el BM

Número de caracteres:

1000