

Kawasaki provee 20 mil kilovatios de energía para satisfacer las demandas energéticas de una parte de la población. ↗

# Los esfuerzos de Japón

## por contribuir a reducir el impacto de desastres ambientales y naturales

Las principales industrias de Guatemala, agricultura y textil son fácilmente influenciadas por precios de mercados internacionales. La agricultura recibe un impacto directo de los desastres naturales, tales como huracanes e inundaciones, señala en un estudio el gobierno de Japón.

Se indica que el manejo adecuado del medioambiente, de forma paralela al desarrollo económico, es un tema de suma importancia para Guatemala. Aunque el gobierno pasado se propuso dentro de su política el cambio de uso de energía de combustibles fósiles a energía renovable, para atender la demanda energética que aumenta por el incremento poblacional y la urbanización acelerada, su acción concreta se limitó al desarrollo de plantas hidroeléctricas de pequeñas escalas.

Los problemas de contaminación del agua y tratamiento inadecuado de basura se han manifestado con el desarrollo económico. En la región de Centroamérica, los huracanes, depresiones tropicales y sismos azotan con frecuencia: especialmente los daños por inundación y destrucción de infraestructura que amenazan la vida de los pobladores. La mayor parte afectada



El papel desechado de Kawasaki se recicla para obtener papel sanitario. ↗

por el problema ambiental y víctima de desastres naturales es la población pobre. Los efectos de estos problemas son causas que impiden el progreso en el nivel de vida de la población. “Se necesita asistencia en conservación armónica del medioambiente y prevención de desastres, junto con el apoyo al desarrollo económico”,

señala un documento del gobierno japonés.

Ese país planifica cooperación para fortalecer proyectos concretos para la conservación del agua, el manejo de recursos acuíferos y el uso de energía renovable por medio de asistencia financiera, así como el fortalecimiento de la educación ambiental por medio de

los voluntarios a nivel comunitario.

“Japón y JICA han trabajado con determinación en una serie de asuntos urgentes de vital importancia en materia de seguridad humana, medioambiente y recuperación de desastres entre otros. Seguimos llevando adelante iniciativas de cooperación para el desarrollo de manera eficiente, por lo que nuestros socios nos tienen en alta estima”, refiere Shinichi Kitaoka, presidente de la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA).

JICA anuncia que seguiría contribuyendo para la construcción de sistemas de prevención de desastres que incluyen el esfuerzo en la capacidad de la comunidad y la infraestructura económica, y así alcanzar una sociedad resistente a los daños provocados por los desastres naturales, y con mecanismos para una más ágil reconstrucción posterior al desastre.

Cuando ocurre un desastre se activan mecanismos de emergencia. Por medio de las enseñanzas que deja el desastre y los trabajos de recuperación y reconstrucción, se realizan medidas de prevención para evitar o aliviar las consecuencias del próximo desastre. Esto es lo que se conoce como Ciclo de Manejo de Desastres.

JICA está convencido que se debe