

DISASTER RESILIENCE

Una ciudad segura, tranquila y avanzada en prevención de desastres

Rodeando el centro de Tokio, hay extensas áreas de viviendas de madera construidas muy cerca de otras. Aparte de la construcción de calles y la reedificación de viviendas, es necesario transformar estas áreas en un casco urbano seguro y rodeado de árboles aprovechando los proyectos de renovación de las grandes urbanizaciones residenciales.

Plan de Áreas Verdes de Tokio (decretado en 1939) *

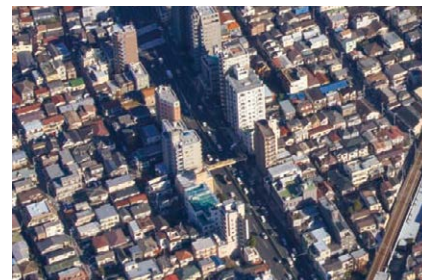


En el pasado, Tokio concebía una franja verde para controlar la expansión del casco urbano y complementar la falta de áreas verdes.



Distribución de áreas de viviendas de madera construidas muy cerca de otras

Las áreas de viviendas de madera construidas muy cerca de otras se encuentran básicamente en el perímetro exterior de la Línea Yamanote JR. La deficiente infraestructura urbana como calles y parques y las numerosas estructuras obsoletas se traducen en grandes daños en caso de terremoto o incendio. Los proyectos de renovación de las grandes urbanizaciones residenciales serían buenas oportunidades para crear un espacio de calidad.



Existen iniciativas para construir calles de planificación urbana que detengan la propagación del fuego en el casco urbano y que sirvan de rutas de evacuación y rescate. Asimismo, se construyen estructuras resistentes al fuego a lo largo de las calles.



Al ampliar las áreas seguras que no requieran evacuación de sus habitantes por contar con su propia área segura, las vidas de los tokiotas serán protegidas de los grandes incendios urbanos. A los grandes proyectos de desarrollo urbano incorporamos la instalación de generadores de emergencia, bodegas de suministros y albergues temporales para personas imposibilitadas de llegar a casa, así construimos una ciudad autosustentable en situaciones de desastres.

Fotografías por cortesía de: "Moral en situaciones de desastre", ©Asahi Shimbun

Crear cortafuegos

Desarrollar casco urbano resistente al fuego



Garantizar áreas de evacuación, etc.

Moral en situaciones de desastre

El comportamiento ordenado de los damnificados en medio de las confusiones inmediatamente después del sismo de marzo del 2011 fue aplaudido en el exterior y fue noticia en los periódicos.



Existen iniciativas para desarrollar casco urbano resistente al fuego mediante la promoción de la reedificación de viviendas obsoletas y mejorar la resistencia del área.

NO IMAGE

Fuente: * "Colección de Ensayos sobre Parques y Áreas Verdes en Conmemoración del Centenario del Nacimiento de Tokutaro Kitamura" (publicado en 1995), Asociación Japonesa de Parques y Áreas Verdes.