

Conferencia "Japón postFukushima: lecciones aprendidas y perspectivas de recuperación"

**Organizada por Casa Asia y la Fundación Areces, con la colaboración del Consulado General de Japón y Shacho Kai**

El pasado día **26 de septiembre** EupharJapan asistió a la conferencia "Japón postFukushima: lecciones aprendidas y perspectivas de recuperación", impartida por el **Dr. Takatoshi Ito** (actualmente catedrático de la Universidad de Tokio, tras haber sido viceministro de Asuntos Internacionales en el Ministerio de Finanzas, asesor del Fondo Monetario Internacional y miembro del Consejo de Política Económica y Fiscal del primer ministro del Gobierno de Japón).

Ito comenzó recordando lo que ocurrió el 11 de marzo, el mayor terremoto de la historia de Japón (que arrasó el noreste del país): "las olas altas que alcanzaron los 40 metros de altura y afectaron una zona muy amplia. Fukushima fue una de las principales ciudades afectadas. Se sabía que en la zona norte podía ocurrir un tsunami, pero no en Fukushima. El resultado fue la muerte de 15.000 personas y todavía faltan encontrar 4000 más", afirmó.

Lo que sucedió fue "que la central nuclear de Fukushima dejó de funcionar. No se pudo bombear agua de refrigeración y se produjo una explosión de oxígeno alrededor del reactor, una gran parte de la fuga del material radiactivo fue al océano y otra fue arrastrado por el viento en forma de lluvia ácida". Gran parte de las partículas contaminadas llegaron al noroeste, al suroeste y al sur del país, recorriendo kilómetros y kilómetros. En consecuencia el material radiactivo también se filtró en las verduras y en la carne, por el forraje contaminado del que se alimentaban los animales". Aunque no hay un peligro de muerte inmediata, existe mucha preocupación a largo plazo", confesó Ito.

El terremoto y el tsunami causaron problemas de contaminación nuclear, que se siguen produciendo, además de los daños materiales. En realidad son dos problemas: por un lado el terremoto y por otro lado, el tsunami y la contaminación nuclear. El daño se ha calculado en un 3% del PIB de Japón, y las pérdidas por los daños ocasionados del medio ambiente, pesca, exportaciones, etc., es del 4 % del PIB. Lo que da como resultado una pérdida del 7% del PIB.

"Hay que reconstruir toda la zona y con la zona de la central nuclear todavía no saben qué hacer, no se sabe si es posible descontaminar la zona", afirmó.

En su conferencia, Ito dejó claro que la respuesta política fue muy rápida. Se construyeron viviendas provisionales y ahora, seis meses después, la gente sigue viviendo en las mismas y tienen sus necesidades básicas cubiertas, pero muy lejos de la central nuclear.

"Los economistas hablan de que ahora hay que reconstruir las ciudades alejadas de la costa, ya que parte del tsunami vino del terremoto de Chile y si nos remontamos a 800 años atrás, hubo muchos tsunamis, es una zona muy afectada por tsunamis, por lo cuál se pueden volver a producir en 5 o 10 años". También dijo: "que el gobierno construyó un muro para evitar este tsunami, pero no sirvió de nada. Ahora lo que hay que hacer es buscar terrenos para estos habitantes, por otro lado esta zona estaba perdiendo mucha gente joven, se necesita una ciudad más compacta, con hospitales, centros culturales"...

Habló sobre el plan básico de reconstrucción, todavía no se sabe dónde se construirán las nuevas ciudades. El gobierno prohibió que se siga construyendo en ésta zona costera, pero hay mucha gente está volviendo, impaciente, y no cumple con la normativa que prohíbe construir en esta zona.

La reconstrucción se va a producir el año que viene. El gobierno tiene que financiarla y encontrar el dinero para hacerlo, por medio de bonos, subir impuestos o gastar menos en otras cosas. La gente que vivía a 10 km no puede volver a su casa, y los que vivían a 20 km de Fukushima, pudieron volver sólo para recoger sus cosas.

Según el punto de vista del Dr. Ito, para afrontar los gastos habría que empezar desde el año que viene subiendo el IVA (en Japón es del 5%) y en Europa es del 16%, por lo tanto se debería subir el IVA al nivel europeo, ya que hay márgenes para subir los impuestos.

Ito explicó que los reactores funcionan 13 meses y tienen 2 meses de mantenimiento, pero después de lo que ocurrió en Fukushima no se pudieron volver a activar porque las ciudades que están alrededor de Fukushima no lo permitieron, ya que necesitan seguridad por parte del Estado. Que éste se haga responsable del funcionamiento de los mismos. Al hablar sobre los reactores de Fukushima, dijo que estos estaban dañados, que el primer reactor tenía 4 años y tenía que haber sido desactivado, sin embargo, le permitieron seguir activado por 20 años más, pero este reactor ya había quedado anticuado.

Hoy en día Japón cuenta con 54 reactores, de los cuáles sólo 11 se encuentran funcionando. Al dar esta explicación Ito manifestó que le da miedo que el gobierno autorice a funcionar los 54 reactores.

Para concluir, sus palabras fueron las siguientes: "Ahora hay que planificar un futuro mejor y comenzar la reconstrucción, actualmente hay un debate importante".

The logo for EupharJapan, featuring the text "EupharJapan" in a red, serif font, set against a dark grey rectangular background.

Departamento de Comunicación de EupharJapan

[vanesa.otazu@eupharlaw.com](mailto:vanesa.otazu@eupharlaw.com)