

Detectan radioactividad en peces de Fukushima

Escrito por Redaccion

Domingo, 26 de Agosto de 2012 08:00 - Actualizado Martes, 28 de Agosto de 2012 02:32



Investigadores encuentran 25, 800 becquerelios por kilogramo de cesio radiactivo en los peces, es decir 258 veces más que el límite máximo permitido por el gobierno japonés para el consumo.

La Compañía Tokyo Electric Power (TEPCO) informó este martes que detectó un récord de radiactividad en peces capturados en el mar, en un rango de 20 kilómetros de distancia frente a la dañada planta nuclear de Fukushima Daiichi, en el noreste de Japón. El nivel de contaminación hallado en los peces, capturados el *pasado día* 1 de agosto a una profundidad de 15 metros, sugiere que la radiactividad permanece como una seria amenaza cuando ya han pasado 17 meses del inicio de la crisis nuclear.

La pesca en el mar de la prefectura de Fukushima es voluntariamente restringida, excepto para pruebas pesqueras de cierto tipo de pulpos, por lo que los peces capturados en esta área no pueden ser distribuidos en los mercados.

De acuerdo con la Agencia Nacional de Pesca, el récord previo de contaminación radiactiva en peces fue de 18 mil 700 becquerelios por kilogramo detectado en salmón rojo. La catástrofe nuclear fue provocada por el terremoto y posterior tsunami que devastaron la costa noreste de Japón el pasado 11 de marzo de 2011, el cual obligó a miles de habitantes de la región a salir de sus casas debido a los riesgos de contaminación.