

Pone en marcha Japón nuevo método de alerta temprana de terremotos



Tokio, 22 mar (RHC) La Dirección de Meteorología de Japón puso en marcha un nuevo sistema de notificaciones de seguimiento de alertas tempranas de terremotos.

De acuerdo con la entidad, este sistema detecta las ondas sísmicas, que se manifiestan como pequeños temblores, y luego puede predecir si ocurrirá un sismo de una intensidad de cinco grados o mayor en la escala japonesa.

El nuevo método utiliza en un primer momento datos reales de observación de movimientos sísmicos fuertes, y emite notificaciones de seguimiento de las alertas anteriores en zonas situadas a una distancia de hasta 30 kilómetros del punto de observación.

El archipiélago de Japón se encuentra en una de las zonas geológicamente más inestables y complejas del planeta, y con el nuevo método las expectativas de actuar antes de un fuerte movimiento telúrico son mayores.

Igualmente se divulgó que una de las mayores centrales solares de Japón comenzó a funcionar en la prefectura de Chiba, como parte de los programas que impulsa el gobierno destinados a generar ese tipo de energía.

La cadena estatal NHK divulga que más de 50 000 paneles repartidos en 18 hectáreas conforman la instalación que, según la firma gestora, es la mayor de su tipo en el país.

Según la fuente, las ganancias de Chiba por ceder el área para el desarrollo del programa podrían superar los 180 000 dólares anuales.

De igual modo detalló que la producción anual se estima en más de 16 millones de kilovatios por hora, cifra equivalente al consumo anual de cinco mil viviendas.

Desde la década de 1990 la energía solar en Japón se ha expandido rápidamente, al punto de ser considerado en la actualidad uno de los líderes en la fabricación de módulos fotovoltaicos.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/internacionales/158196-pone-en-marcha-japon-nuevo-metodo-de-alerta-temprana-de-terremotos>



Radio Habana Cuba