## ANDINA Pag Web 06 MAYO 2012 13:53 Pisco contará con sistema de alerta temprana de

Pisco, may. 06 (ANDINA). La provincia igueña de Pisco contará con un sistema de alerta temprana ante posibles teunamis causados por los sismos, informó hoy el alcalde Jesús Echegaray, quien dio que se trabaia en el expediente técnico de este provecto.



tsunamis, informa alcalde

El documento, según adelantó, estará culminado en las próximas semanas y luego se gestionará el apoyo del Goberno Central para su materialización.

instaladas en el mar que contarán con sensores GPS, los cuales emitirán códigos sobre la altura o movimientos particulares de la comiente.

Arcatio posecuti de Piaso, Javis Echtegaris Felix. "La información será recibida por un servidor MODEVAJAM CARDO Gumán." (computadora), que interpretar a los datos exactos para determinar si existe o no aferta de tsunamir y dar aviso inmediato a la poblicación, declaró a la Agencia.

Refirió que el expediente de este sistema se trabajo en paralelo con el de la construcción de un Centro de Operaciones de Emergencia Regional (COER), que será instatado en la provincia de Pisco, a 250 klómetros al sur de Lima.

Amitos proyectos demandarán una inversión total aproximada de entre seis u ocho militones de nuevos soles. "Tenemes la cenfunza de que el Ejecutivo nos va a apoyar, pues son sumamente importantes para nuestra provincia", comentó.

El COER, adelantó, contará con las herramientas de trabajo necesarias para la atención de emergencias, como grupos electrógenos, alimentos, unidades móviles, equipos de monitoreo y comunicación, entre otros.

comunicación, entre orros.

Enlegarun mencionó que los expedientes serán entregados al Ministerio de Vivienda, y si este da su aprobación en términos de presusuento las iniciativas empezarán a edificarse en 2013.

En otro momento dijo que el sismo de 5.5 grados en la escala de Richter, registrado hoy, así como las réolicas subsiculentes, no causaron daños personales ni materiales en la provincia de Pisco.

repectus acconquentes,

Andina