**NOTA DE PRENSA**

**Ministro de la Producción: “Gobierno intensifica apoyo a Tumbes ante emergencia por intensas lluvias”**

Con el objetivo de evaluar las emergencias provocadas por las lluvias y coordinar acciones estratégicas, el ministro de la Producción, Sergio González, inspeccionó la Institución Educativa Baldomero, afectada por las intensas precipitaciones.

El titular de Produce destacó la disposición de cuatro motobombas para drenar el agua acumulada en el colegio Baldomero en Tumbes. Asimismo, informó que en marzo se otorgará la buena pro para la construcción del nuevo colegio, con una inversión de S/ 21 millones.

“Desde el Ministerio de la Producción venimos trabajando arduamente para supervisar todas las zonas afectadas por las lluvias. El Estado tiene el firme compromiso de brindar apoyo y ayuda humanitaria a los damnificados”, señaló el ministro González.

Gracias al trabajo articulado entre el ministro Sergio González, el ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento (MVCS), el Organismo Técnico de la Administración de los Servicios de Saneamiento (OTASS) y el Gobierno Regional de Tumbes e Indeci, se han logrado importantes avances en infraestructura en beneficio de la población. Uno de estos hitos es la pronta inauguración del Colegio La Inmaculada, una obra que representa una inversión de S/. 20 millones y que brindará a los estudiantes un espacio moderno y seguro para su educación.

Este esfuerzo conjunto reafirma el compromiso de las autoridades por mejorar la calidad de vida y el acceso a servicios esenciales en la región.

**Impulso a la acuicultura sostenible**

Posteriormente, el ministro participó en la puesta en marcha de los sensores de calidad de agua del proyecto Acuicultura Inteligente y Sostenible mediante Bioseguridad Eficaz y Tecnología Digital. Esta iniciativa busca fortalecer la gestión sanitaria y las buenas prácticas en el cultivo del langostino blanco, garantizando su producción sostenible y reduciendo riesgos en su bioseguridad.

La instalación de estos sensores permitirá monitorear en tiempo real parámetros críticos como temperatura, pH, salinidad y oxígeno disuelto, factores esenciales para la salud de los langostinos.

“El uso de sensores en las langostineras seleccionadas marca un hito en la acuicultura nacional, al implementar un sistema pionero de captura remota de datos de calidad de agua mediante tecnología del Internet de las Cosas. Estos datos serán analizados con herramientas de inteligencia artificial para mejorar la predictibilidad ante posibles riesgos sanitarios”, explicó el ministro.

Fernando Castro, gestor de operaciones en FAO Perú, resaltó la importancia de la digitalización en la acuicultura sostenible. “El uso de tecnologías digitales está transformando la forma en que gestionamos los recursos acuáticos, optimizamos la producción y fortalecemos la resiliencia del sector ante desafíos ambientales y económicos. Esto se alinea con la visión de la FAO sobre la Transformación Azul y la modernización de los sistemas alimentarios”, señaló.

Este proyecto es impulsado por PRODUCE, a través de la Autoridad Nacional de Sanidad e Inocuidad en Pesca y Acuicultura (Sanipes), en colaboración con la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO).

**Tumbes, 28 de febrero de 2025**