



FORTALECEMOS LA INOCUIDAD ALIMENTARIA CON ESTÁNDARES EUROPEOS

Especialistas de la DIGESA participaron en la capacitación "Misión de entrenamiento para el fortalecimiento de las capacidades del sector público y privado en inocuidad alimentaria para la exportación de alimentos al mercado europeo" que permitirá a la autoridad sanitaria estandarizar los controles sanitarios nacionales con las normativas europeas en materia de inocuidad alimentaria.

Esta iniciativa refuerza capacidades en gestión de riesgos, control de contaminantes, fraude alimentario y vigilancia sanitaria, contribuyendo al posicionamiento del Perú en mercados internacionales de alta exigencia.

+ ACCIONES



REFUERZAN VIGILANCIA Y RESPUESTA HOSPITALARIA EN TUMBES ANTE EMERGENCIA POR LEPTOSPIROSIS

¡Acción inmediata en el norte!

Ante el incremento de casos de leptospirosis, el viceministro de Salud Pública supervisó hospitales de Tumbes, verificando la operatividad de los servicios de emergencia y la capacidad de respuesta de la Unidad de Vigilancia Clínica.

En un trabajo articulado con la DIRESA Tumbes, se integraron las acciones de control sanitario de DIGESA para intervenir en los factores de riesgo ambiental que propagan esta enfermedad.



DIGESA PARTICIPÓ EN LA PRESENTACIÓN DE SISTEMAS PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA GESTIÓN DE RIESGOS SANITARIOS Y LA INOCUIDAD ALIMENTARIA

La DIGESA participó en la presentación del Sistema de Gestión de Riesgos Sanitarios para procedimientos de control sanitario de alimentos (SGR) y del Sistema de Gestión de Notificaciones y Alertas de Inocuidad Alimentaria, desarrollada por el Ministerio de Comercio Exterior y Turismo (MINCETUR), con las autoridades competentes en inocuidad alimentaria, en el marco de las acciones orientadas al fortalecimiento de la gestión sanitaria en el país y la facilitación del comercio exterior.

MINSA CAPACITA A PROFESIONALES DE LA SALUD EN EL DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO OPORTUNO DE LEPTOSPIROSIS

Especialistas de la DIGESA participaron de esta capacitación, actualizando sus conocimientos en protocolos de diagnóstico, tratamiento y vigilancia epidemiológica.



EN VIDEO

Segmento en el minuto 18:35



DIGESA EN PANAMERICANA