

BOLETÍN DE SALUD AMBIENTAL E INOCUIDAD ALIMENTARIA

REGIONES Y LIMA METROPOLITANA

VOLUMEN 44

(Del 26 de febrero al 11 de abril de 2024)



PERÚ

Ministerio
de Salud

BOLETÍN DE SALUD AMBIENTAL E INOCUIDAD ALIMENTARIA

Dirección General de Salud Ambiental e Inocuidad Alimentaria

Calle Las Amapolas N°350 Urb. San Eugenio-Lince

Teléfono: 631-4430

www.digesa.minsa.gob.pe

Héctor Danilo Villavicencio Muñoz

Director General

Redacción:

Unidad de Comunicaciones y Relaciones Públicas

DIGESA

Diagramación:

Unidad de Comunicaciones y Relaciones Públicas

DIGESA

Contenido

DIGESA	2
REGIONES.....	2



DIGESA

Aprendiendo con DIGESA

MINSA cuenta con un protocolo para el manejo correcto de residuos sólidos generados en los puntos de vacunación ante la Covid-19

Tal cual manifestó el Ministro de Salud en semanas pasadas, Dr. César Henry Vásquez Sánchez, la covid-19 ha regresado a nuestro país. Esta enfermedad que cobro millones de vidas en sus inicios (2020 y 2021) se puede prevenir gracias a la vacunación, motivo por el cual se viene incidiendo en todas las peruanas y peruanos, para que completen su esquema de vacunación en los diversos puntos que se han establecido en nuestro país.

Actualmente se viene brindando la vacuna bivalente para quienes aún no la tienen, y la monovalente para grupos vulnerables, es decir, mayores de 60 años, personas con comorbilidades, gestantes y personal de salud.

El Ministerio de Salud, a través de la Dirección General de Salud Ambiental e Inocuidad Alimentaria- DIGESA, realiza la supervigilancia a las vigilancias que realizan las DIRIS, DIRESA y GERESA a nivel nacional, en el correcto manejo de residuos sólidos generados en los puntos de vacunación, así como también en las diversas Instituciones Prestadoras de Servicios de Salud, sean estas públicas o privadas.

Estas supervigilancias consisten en monitorear el trabajo que realizan los especialistas de salud ambiental para que se siga correctamente el protocolo, desde que los residuos sólidos se generan, hasta su destino final. Esta disposición final debe ser realizada por una Empresa Operadora de Residuos Sólidos (EO-RS) registrada y autorizada.

En resumen, las jeringas, hisopos, casetes que contienen pruebas rápidas, los frascos que contienen las vacunas, entre otros, son depositados acorde a la clasificación que reciben, en el color de bolsa que corresponden, debidamente amarradas, y solo y únicamente son trasladados por la EO-RS.

Gracias a esto, la DIGESA, en su calidad de Autoridad Sanitaria Nacional en Salud Ambiental e Inocuidad Alimentaria, aporta al cuidado de la salud de la población, evitando riesgos por una manipulación de estos residuos biocontaminados y peligrosos.

¡Vacúnate con seguridad! No bajemos la guardia ante la Covid-19

Manejo de residuos sólidos generados en Instituciones Prestadoras de Servicios de Salud (IPRESS)

1

Acondicionar los insumos a necesitar, como tachos, bolsas y recipiente rígido.



2

Al generarse el residuo, se debe clasificar a que tipo pertenece y colocarlo al recipiente correspondiente.



Residuo Punzocortante (recipiente rígido)

- Jeringas.
- Agujas.
- Vidrios rotos.



Residuo Biocontaminado (bolsa roja)

- Guantes, mascarillas y cassettes de pruebas rápidas.
- Algodones.
- Frasco con el medio biológico (vacuna).



Residuo Común (bolsa negra)

- Empaques de jeringas.
- Capuchón de la aguja.
- Empaque de guantes.
- Recetas médicas.



Residuo Especial (bolsa amarilla)

- Frasco de alcohol.
- Desinfectante u otra sustancia química.
- Reactivos de laboratorio.

*El tamaño de la bolsa que se coloca en el tacho debe ser 20% más grande para poder doblarse hacia afuera.

3

Al momento de retirar los residuos.



Las bolsas deben ser amarradas torciendo el borde sobrante procurando coger la cara externa.

Los recipientes rígidos deben ser sellados para evitar la salida de los residuos.



El límite de llenado de todos los recipientes es

3/4

de su capacidad.

4

El almacenamiento central o final se realizará:

En IPRESS



Las bolsas y recipientes rígidos serán depositados en el almacenamiento central para su posterior disposición final.

En campañas y en domicilios



Las bolsas y recipientes rígidos serán trasladados en un vehículo acondicionado para el transporte hacia el almacenamiento central del establecimiento de salud de donde pertenece el personal de salud vacunador.

Recuerda:

- La disposición final de los residuos sólidos debe ser realizada por una Empresa Operadora de Residuos Sólidos (EO-RS) registrada y autorizada.
- Cada IPRESS debe reportar los manifiestos de manejo de residuos sólidos peligrosos y la declaración anual de residuos sólidos a través de la plataforma de SIGERSOL no municipal.



Adaptado de la NTS N°144-MINSA/2018/DIGESA, Norma Técnica de Salud: "Gestión Integral y Manejo de Residuos Sólidos Hospitalarios en Establecimientos de Salud, Servicios Médicos de Apoyo y Centros de Investigación".



PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Dirección General de Salud Ambiental e Inocuidad Alimentaria

DIGESA continúa presentando actividades de trabajo en puntos de control fronterizo para garantizar un óptimo control y verificación durante la entrada de alimentos industrializados al país

La Dirección General de Salud Ambiental e Inocuidad Alimentaria- DIGESA, del Ministerio de Salud- MINSA, se hizo presente en la Región Tumbes para exponer las actividades de trabajo a desarrollarse en los Puestos de Control Fronterizo, a representantes de la Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria- SUNAT, del Centro Binacional de Atención en Frontera- CEBAF Zarumilla, del Servicio Nacional de Sanidad Agraria- SENASA y del Organismo Nacional de Sanidad Pesquera- SANIPES, para garantizar un óptimo control y verificación durante la entrada de alimentos industrializados al país, en las fronteras terrestres de la Región Tumbes.

En este sentido, los especialistas del área de alimentos de la DIGESA expusieron las actividades a desarrollarse en el marco de la verificación de alimentos industrializados importados, estableciendo los procesos que seguirá el inspector de la DIGESA de "Puntos de Control Fronterizo en Tumbes", en el cual se busca realizar un trabajo articulado y coordinado con el CEBAF, con las oficinas de Aduanas y las Autoridades Sanitarias (como es también SENASA y SANIPES).

Asimismo, se visitó el "Puesto de Control Aguas Verdes" (distrito fronterizo de Perú con la República del Ecuador), y se sostuvo una reunión con representantes del SENASA y posteriormente con representante de la Municipalidad Distrital de Aguas Verdes, junto con la Inspectora del Punto de control Fronterizo Tumbes, a fin de coordinar actividades de verificación de mercancías importadas.



DIGESA hace reflexión sobre la importancia de contar con agua para consumo humano y recreacional de calidad

Desde el Ministerio de Salud, a través de la Dirección General de Salud Ambiental e Inocuidad Alimentaria- DIGESA, se quiere hacer reflexión sobre la importancia de tener acceso al agua de calidad tanto para el consumo humano como para el uso recreacional, lo cual es fundamental para contribuir a la salud pública de la población usuaria.

Al respecto, los profesionales de la DIGESA realizan constantemente acciones de asistencia técnica y supervisión para contribuir a la prevención de las enfermedades de origen hídrico como lo son:

- Asistencia técnica a las DIRESA/GERESA/DIRIS para optimizar sus acciones de seguimiento a las Entidades Prestadoras de Servicios- EPS y prestadores de este servicio en general: A fin de que verifiquen el correcto cumplimiento del "Plan de control de calidad en sistemas de agua para consumo humano" y del "Plan de emergencias ante alguna eventualidad".
- Asistencia técnica a las DIRESA/GERESA/DIRIS para el desarrollo de las actividades de la Vigilancia la Calidad del Agua para Consumo Humano, playas y piscinas: A través del fortalecimiento de capacidades de los recursos humanos mediante los talleres Macrorregionales (teórico – práctico).
- Supervisión a las DIRESA/GERESA/DIRIS respecto a la vigilancia de la calidad del agua para consumo humano, playas y piscinas: A través del levantamiento de la información documentada y de la verificación del cumplimiento del marco normativo de la vigilancia del agua para consumo humano, playas y piscinas tanto en gabinete, así como en campo.



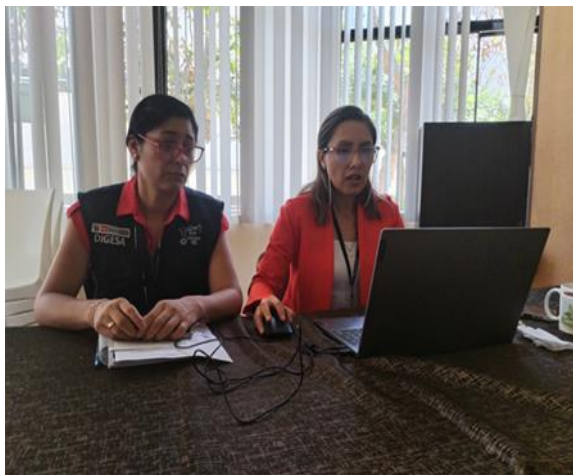
DIGESA capacitó en la normatividad de cementerios y servicios funerarios, gestión y manejo de residuos sólidos y procedimientos de limpieza y desinfección en Establecimientos de salud, Servicios Médicos de Apoyo y Centros de investigación

Con éxito, la Dirección General de Salud Ambiental e Inocuidad Alimentaria- DIGESA, del Ministerio de Salud- MINSA, capacitó a más de mil personas conformado por personal de salud respecto a la "Ley de Cementerios y Servicios Funerarios, Reglamento y modificatorias", así como en la "Gestión y manejo de residuos sólidos en establecimientos de salud- EESS, Servicios Médicos de Apoyo- SMA y Centros de Investigación- CI", y en "Procedimientos de limpieza y desinfección de EESS y SMA", con el objetivo de continuar con el fortalecimiento de capacidades del personal de salud profesionales y técnicos que participan en estas acciones a nivel nacional, tanto del sector salud como de otras entidades involucradas.

En lo que respecta al adecuado manejo de residuos sólidos en EESS, SMA y CI, se reforzó todo lo referente a las etapas a seguir, desde que se generan los residuos hasta su almacenamiento final.

En lo referente a la limpieza y desinfección de los EESS y SMA, se brindaron las pautas sobre las técnicas a emplear, el uso adecuado de los equipos de protección, así como la preparación, conservación y almacenamiento de las sustancias químicas desinfectantes.

Así mismo, se brindó asistencia técnica sobre la modificación de la "Primera Actualización del Listado de Inclusión de los Proyectos de Inversión sujetos al Sistema Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental – SEIA" (aprobado con RM N° 009-2024-MINAM), que deben cumplir los EESS, SMA, CI, cementerios, crematorios, sistema de tratamiento de residuos del ámbito del sector salud.



DIGESA realiza asistencia técnica a personal de salud en temas de calidad de agua para consumo humano

La Dirección General de Salud Ambiental e Inocuidad Alimentaria- DIGESA, del Ministerio de Salud- MINSA, realizó una asistencia técnica a personal de salud ambiental de las redes y microredes de la Gerencia Regional de Salud Arequipa- GERESA Arequipa, para optimizar sus procesos en las vigilancias sanitarias que realizan a la calidad del agua para consumo humano, en la región Arequipa.

En este sentido, el Ing. Jorge Prieto Mayta, coordinador del área de la calidad del agua para consumo humano, suelos, playas y piscinas de la DIGESA, brindó la asistencia técnica a 70 participantes, en temas referentes a las inspecciones especializadas a sistemas de agua potable, elaboración de informes de interpretación de resultados y el trabajo que vienen realizando la GERESA Arequipa con el Fondo de Estímulo al Desempeño y Logro de Resultados Sociales- FED.

Asimismo, se brindó acompañamiento técnico en el centro poblado Cerro Verde, del distrito de Uchumayo, a través del trabajo de campo en el sistema de agua potable administrado por la junta administradora de la compañía de servicios públicos de agua JPACEV, la cual abastece al citado centro poblado y a otros de este distrito.

La DIGESA, en su calidad de Autoridad Sanitaria Nacional en Salud Ambiental e Inocuidad Alimentaria- continua realizando estas asistencias técnicas al personal de salud ambiental de las Autoridades en Salud a Nivel Nacional, (DIRIS, DIRESA, GERESA o las que hagan sus veces) a fin de velar por el cuidado de la salud pública.



DIGESA tiene competencias importantes en el cumplimiento del Decreto Supremo que aprueba el “Reglamento de la Ley 31315 de Seguridad Alimentaria y Nutricional”

La Dirección General de Salud Ambiental e Inocuidad Alimentaria- DIGESA, del Ministerio de Salud- MINSA, tiene competencias importantes en el cumplimiento del DS N° 003-2024-MIDAGRI: “Reglamento de la Ley 31315 de Seguridad Alimentaria y Nutricional”, al ser en el Perú la Autoridad Sanitaria Nacional en Salud Ambiental e Inocuidad Alimentaria.

En este sentido, el DS N° 003-2024-MIDAGRI, el cual fue publicado el 01 de marzo del 2024, contribuye al desarrollo e implementación de políticas públicas que garanticen el derecho de la población al acceso permanente a una alimentación saludable, promoviendo un entorno favorable para la transformación de los sistemas alimentarios hacia sistemas sostenibles, para lo cual dispone como mecanismo la Política Nacional de Seguridad Alimentaria y Nutricional, que se construye con la participación efectiva de los actores de los sistemas alimentarios y articula las intervenciones de las entidades involucradas.

En ese sentido, la DIGESA, en su calidad de Autoridad Sanitaria Nacional en Inocuidad Alimentaria, velará a nivel nacional por el cumplimiento de lo que compete a los productos industrializados, exigiendo el cumplimiento de los Principios Generales de Higiene- PGH que establece el Comité del Codex Alimentarius (el cual preside la DIGESA) o con el Sistema de Análisis de Peligros y Puntos Críticos de Control (HACCP), los cuales son patrones de referencia para la vigilancia sanitaria, según el riesgo sanitario de los alimentos procesados.



DIGESA participó en evento “Gestión de la inocuidad alimentaria con g países latinoamericano” en Corea de Sur

La Dirección General de Salud Ambiental e Inocuidad Alimentaria- DIGESA, del Ministerio de Salud- MINSA, participó en el evento internacional “Gestión de la Inocuidad Alimentaria con países latinoamericanos” en la ciudad de Seúl, Corea del Sur, del 01 al 09 de octubre de 2023, con el objetivo de fortalecer las capacidades en inocuidad alimentaria de los productos importados o exportados a Corea del Sur, incluyendo los de tipo agrícola, pesca y pecuarios.

En este sentido, la especialista en gestión ambiental de la DIGESA, Blga. Edith Villanueva Huamán, representó al MINSA en el mencionado evento, junto a representantes del Servicio Nacional de Sanidad Agraria- SENASA MIDAGRI y del Organismo Nacional de Sanidad Pesquera- SANIPES PRODUCE, quienes fueron convocados en su calidad de Autoridades Nacionales en Inocuidad Alimentaria del Perú, para participar junto a sus pares de los países latinoamericanos de Argentina, Brasil, Ecuador, El Salvador, Guatemala, México y Paraguay.

En el desarrollo del evento, Perú expuso su “Sistema de exportación e importación de alimentos”, el cual permitió dar a conocer los procesos que siguen las empresas en general, para exportar e importar, siguiendo las normativas en temas de inocuidad alimentaria que determina el país.

Como se sabe, el MINSA fue convocado a esta importante reunión por parte del Ministerio de Alimentación y Seguridad en Alimentos de Corea (MFDS) y la Agencia Coreana para la Acreditación y Servicios de los Sistemas de Análisis de Peligros y Puntos Críticos de Control (HACCP), a fin de abordar desafíos comunes en el sector alimentario, como la política alimentaria global, la tecnología alimentaria emergente y el comercio seguro, y cooperar en la búsqueda de valores globales compartidos de seguridad alimentaria.



REGIONES

Tumbes

Diresa Tumbes anuncio su campaña llamada “Gran fumigatón”

Con gran expectativa por parte de pobladores de Andrés Araujo Morán, se dio inicio a la Gran Campaña Masiva de Fumigación y Control Vectorial denominada “Fumigatón”, ésta iniciativa del Ministerio de Salud se inició en la región y se replicará en otras 7 regiones priorizadas del país.

La Gran Jornada Nacional de Fumigatón y control larvario contra el zancudo que transmite el dengue, la #DiresaTumbes realizó un gran pasacalle con la finalidad sensibilizar a la ciudadanía para que permita el ingreso al personal de salud durante las acciones que se desarrollaron el pasado viernes 5 de abril en el Centro Poblado Andrés Araujo Morán.



UNIDOS CONTRA EL DENGUE

FUMIGATÓN

¡SIN CRIADEROS, NO HAY ZANCUDOS
SIN ZANCUDOS, NO HAY DENGUE!

¡TUMBES SE UNE A LA LUCHA!

PLAZA GRAU
ANDRÉS ARAUJO MORÁN

VIERNES 05

08:00 A.M

¡SÚMATE CON TODA TU FAMILIA A ESTA INICIATIVA!

GOBIERNO REGIONAL TUMBES | DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD



Link aquí: <https://www.facebook.com/GobTumbesDiresa/videos/744401007819542>

DIRESA Tumbes fumigó más de 400 mil viviendas en el distrito de Corrales

La visita del Ministro de Salud, quien dio inicio a las jornadas de fumigación en la región Tumbesina ya viene mostrando favorables resultados, ya que más de 4000 viviendas del distrito de Corrales han sido beneficiadas con la fumigación intradomiciliar, cifra que supera el 85%, en unos de los distritos que más casos de dengue presenta en la región con 270 casos confirmados hasta la fecha.

Dicha actividad se viene realizando en puntos focalizados de la región, para reducir los casos de dengue.



Piura

El Consejo Regional de Salud de Piura respalda el lanzamiento nacional de la "Fumigatón" junto al Ministro de Salud

Durante la visita del Ministro de Salud, Dr. César Vásquez Sánchez, el Consejo Regional de Salud de Piura estuvo presente en la ceremonia protocolar del lanzamiento de la "Fumigatón" a nivel nacional. Los representantes de esta mesa de concertación política-técnica juegan un papel importante en la toma de decisiones para el trabajo articulado en materia de salud pública de la región Piura.

Desde el inicio de la emergencia por dengue, este organismo se mantiene en sesión permanente, ejecutando acciones para mejorar significativamente la salud de la población. La comitiva regional acompañó las acciones protocolares desarrolladas por el Ministerio de Salud en Piura.



Además, brinda información sobre las etapas del dengue de acuerdo a los síntomas, lo que se debe hacer y los días que dura cada etapa de esta enfermedad.



Asimismo, comparte información sobre el ciclo de vida del zancudo transmisor de dengue.

Amazonas

Diresa Tumbes realiza importante reunión de priorización de la problemática sanitaria de la región Amazonas

Con el objetivo de fortalecer el abordaje intersectorial e interinstitucional en temas de salud, se viene llevando a cabo reunión técnica para la priorización de los problemas sanitarios regionales y provinciales, así como analizar los determinantes de estos.

El gerente regional de desarrollo social, Edgar Julca Chuquista, junto con el director regional de salud, Pershing Bustamante Chauca, realizaron la apertura de la actividad que cuenta con la participación de los equipos técnicos de las diferentes estrategias sanitarias y administrativas de Diresa, RIS, Red y Hospitales.



Asimismo, la DIRESA Amazonas continúa su trabajo para combatir el Dengue. Por ello, las Redes de salud de Chachapoyas, Bagua, Utcubamba y Condorcanqu, sigue con las labores de recojo de inservibles, eliminación de criaderos de zancudos, fumigación y sesiones educativas con la población.



Loreto

Geresa Loreto realizó campaña de prevención y control de dengue

La Gerencia Regional de Salud Loreto, viene implementando acciones integrales para controlar y prevenir la transmisión del virus del dengue en los distritos priorizados de la región, realizando simultáneamente la eliminación de criaderos, búsqueda de pacientes febriles o con síntomas de dengue y promoción de prácticas saludables para la eliminación de sitios de reproducción del zancudo e identificación de signos y síntomas del dengue.

En ese sentido, el Centro de Prevención y Control de Enfermedades, en coordinación con la Dirección de Epidemiología y la Unidad de Control Vectorial de Salud Ambiental, realizaron una actividad integral de prevención y control de Dengue, en la Av. Navarro Cauper con San Antonio, con la finalidad de reducir la densidad del zancudo *Aedes aegypti*, a través de la inspección dentro y fuera de las viviendas, para la disminución de los casos de Dengue en la ciudad de Iquitos.



Link aquí: <https://fb.watch/rIm1elCJoF/>





La Gerencia Regional de Salud Loreto viene realizando actividades de vigilancia entomológica distrito de Alto Nanay

Con el objetivo de confirmar la presencia del zancudo *Aedes aegypti* y eliminar los potenciales criaderos del vector para prevenir futuros brotes de Dengue en la jurisdicción. La Geres Loreto viene intensificando el trabajo de prevención para evitar el aumento de las enfermedades febriles en la región.

Estas acciones, se encuentran orientadas a la recolección y registro sistemático de información sobre las poblaciones de insectos vectores.



La Libertad

“Gran Fumigación” refuerza la lucha contra el dengue en Trujillo

Con éxito se realizó esta iniciativa de la Gerencia Regional de Salud La Libertad y MINSA para erradicar el dengue en la región.



Además, la Geresa de la Libertad informa sobre la sala situacional del dengue hasta el 05 de abril del 2024



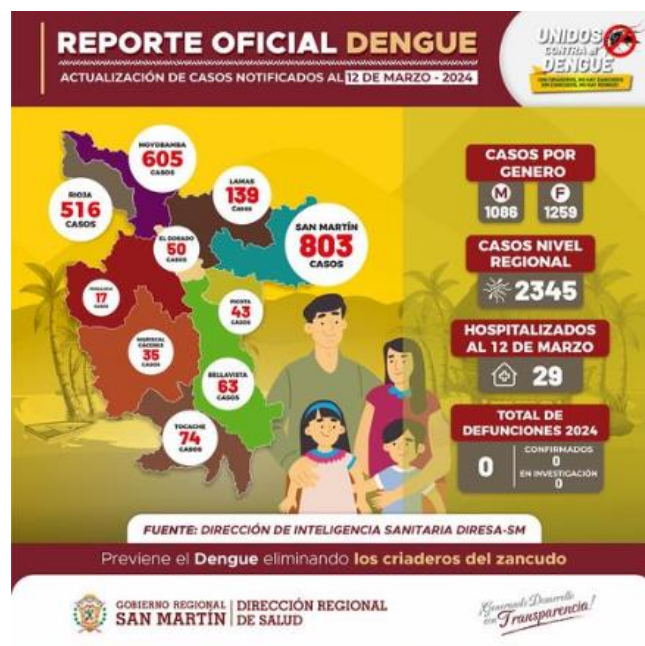
Disminuyen casos de dengue en la región de La Libertad

Con la presencia del jefe de asesores de gabinete de MINSA, Pedro Cruzado, el gerente regional de Salud, Aníbal Morillo Arqueros, dio a conocer la disminución de casos de dengue que se viene dando en la región en la última semana. Participaron de la reunión equipos técnicos de MINSA, GERESA LL y la Red de Salud Trujillo.



San Martín

DIRESA comparte el reporte oficial de casos de dengue en la región San Martín hasta el 12 de marzo del 2024



Además, comparte información de la Sala Situacional de dengue y otras enfermedades de la región San Martín.



Link: [aquí](#)

Pasco

DIRESA Pasco brinda tips para ayudar a identificar los criaderos del zancudo en casa



Asimismo, informo sobre los pasos para evitar el dengue



Ucayali

La Dirección Regional de Salud de Ucayali llevó a cabo un operativo rutinario de salubridad en la panadería-pastelería "Valentinos"

Durante la inspección, se encontraron condiciones antihigiénicas, pisos en mal estado, alimentos en condiciones deficientes de almacenamiento y presencia de moscas en el área de amasado, además de la falta de registro sanitario emitido por la municipalidad de Yarinacocha. También se procedió al decomiso de los productos sin fecha de producción ni registro sanitario, así como a la paralización inmediata de la producción del establecimiento.

La Diresa recomienda a los establecimientos de comida que mantengan la limpieza y la vigencia de sus alimentos, además de sugerir a los comensales que verifiquen y observen las condiciones del local, con el fin de preservar la salud pública y asegurar el bienestar de la comunidad.



Además, Directora de Epidemiología Mayra Saavedra Dreyfus de la DIRESA, manifiesta que en la región no hay muertes por dengue y que continuarán con intervenciones casa por casa donde aparezcan nuevos posibles casos graves de esta enfermedad.



Junín

Consejo Regional de Salud Junín fortalece estrategias para la lucha contra el dengue

En la región Junín se prioriza la lucha contra el dengue mediante la articulación multisectorial, la educación a la población y el constante fortalecimiento de capacidades del personal de salud como medida de prevención, control y respuesta ante esta enfermedad.

Los criaderos son los recipientes u objetos con agua acumulada donde se reproduce el zancudo que transmite el dengue, pueden estar en: lavatorios, bidones o baldes, bebedero

de animales, bambú y plantas acuáticas, tanques sin tapa, llantas, botellas, latas, floreros en el hogar y en cementerios, cercos con pedazos de botellas, piscinas armables.



DIRESA Junín compartió tips para prevenir el dengue en semana santa

UNIDOS CONTRA el DENGUE

El dengue es una enfermedad transmitida por la picadura del zancudo *Aedes aegypti*, que se reproduce en recipientes u objetos en desuso con agua acumulada (llamados criaderos de zancudos).

¡SIN CRIADEROS, NO HAY ZANCUDOS
SIN ZANCUDOS, NO HAY DENGUE!

SI VAS A VIAJAR A LA SELVA RECUERDA LO SIGUIENTE:

1	USA ROPA CLARA DE MANGAS LARGAS	5	SI PRESENTA SÍNTOMAS ACUDE AL CENTRO DE SALUD
2	UTILIZA PANTALONES LARGOS	6	SI VA ACAMPAR HACERLO LEJOS DE FUENTES DE AGUA
3	UTILIZA REPELENTE SOBRE LA PIEL EXPUESTA	7	SIGUE LAS RECOMENDACIONES DEL PERSONAL DE SALUD
4	PROTEGE EL COCHE Y CLIMA DE TU BEBE CON MOSQUITERO	8	ELIMINA TUS OBJETIVOS INSERVIBLES RESPONSABILMENTE

SIGUE ESTAS RECOMENDACIONES PARA PREVENIR EL DENGUE, RECUERDA QUE TU SALUD Y LA DE TU FAMILIA SON TU RESPONSABILIDAD

Logos: JUNÍN, DIRESA Junín, Zósimo Cárdenas, JUNÍN DENGUE

Ica

Ministerio de Salud realizará capacitaciones para profesionales de ESSALUD en temas de dengue

El director regional de Salud; Dr. Víctor Montalvo Vásquez y especialistas en los diferentes campos de prevención, control y tratamiento del dengue, desarrollarán talleres presenciales en temas de diagnóstico, manejo clínico y llenado de fichas epidemiológicas en pacientes

por la picadura del zancudo y que estará dirigido al personal médico y asistencial de ESSALUD y de los centros de salud de primer nivel.

Al cierre del 03 de abril, se tienen 9,477 casos confirmados de dengue en la región Ica, siendo la provincia de Ica la más afectada. Ante el presente panorama, el Dr. Víctor Montalvo Vásquez, continúa articulando esfuerzos ante el MINSA para optimizar las acciones de control de dengue.



Se realizó lanzamiento de primera “Fumigatón” en Ica

El Director Regional de Salud lideró la ceremonia protocolar del lanzamiento de la primera "Fumigatón Nacional" que se llevó a cabo en el Pasaje Nueva Esperanza en horas de la tarde, y contó con la participación de distinguidas autoridades provinciales y nacionales, así como, las brigadas de fumigación.

Asimismo, indicó que más de 4 mil viviendas serán fumigadas por parte de las brigadas de salud, entre los sectores La Esperanza, Pedreros, Santa María, Los Patos y lugares aledaños y control larvario.





Link: [aquí](#)

Asimismo, DIRESA Ica continúa la difusión de la campaña “Gran Fumigatón”

GRAN FUMIGATÓN

Más de **4 mil** viviendas serán fumigadas

Viernes **05** Abril

A partir de las **3:00 pm**

Urb. Santa María
A.H Nueva Esperanza
Calle Castrovirreyna
Urb. Pedreros
U.V. Victor M. Maurtua
Urb. Palazuelos
A.H Los Patos

UNIDOS CONTRA el DENGUE

Permite el acceso del personal de salud indentificado, así podremos eliminar los criaderos de zancudos

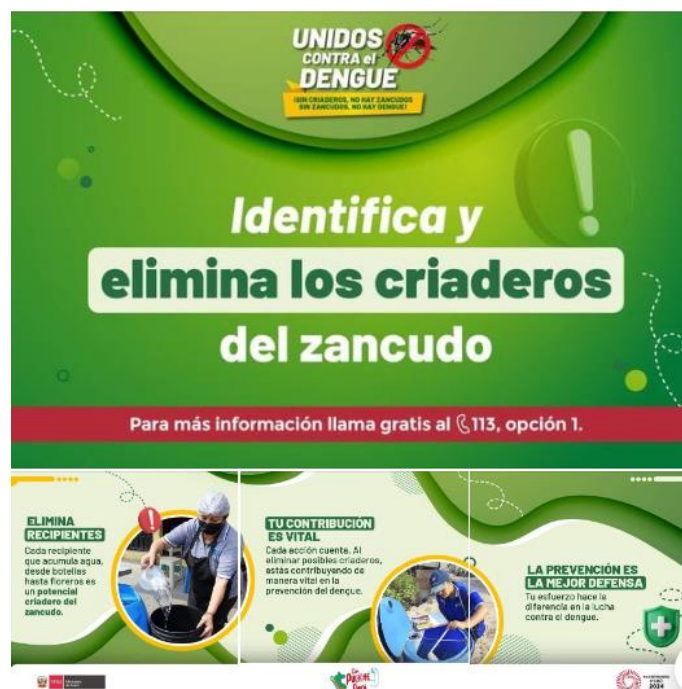
Huancavelica

Realizan control larvario en viviendas del C.P. de Marcas, localidad donde se reportó la presencia del vector transmisor del dengue

La DIRESA viene fortaleciendo las acciones de prevención de esta enfermedad y el control del vector *Aedes aegypti*, con la finalidad de fortalecer las acciones de prevención, control y manejo del dengue, profesionales de la dirección ejecutiva de salud ambiental (DESA) de la dirección regional de salud (DIRESA) Huancavelica, realizaron una importante jornada de asistencia técnica al personal responsable de la vigilancia entomológica del vector transmisor de esta enfermedad (*Aedes aegypti*) de las redes integradas de salud (RIS) de castrovirreyna, huaytará y tayacaja, además realizaron el control larvario en la totalidad de viviendas (28) del C.P. de marcas, localidad donde se reportó la presencia de dicho vector.



DIRESA Huancavelica brinda consejos para identificar criaderos del zancudo transmisor.



Entregaron kit “Mi Agua” a 28 familias del C.P De Maras

Con el objetivo de salvaguardar la salud de la población y prevenir enfermedades como la parasitosis, anemia, cólera, disentería, entre otras. La Dirección Ejecutiva de Salud Ambiental (DESA) de la Dirección Regional de Salud (DIRESA) Huancavelica, entrego kits que contienen bidones de 35 litros, baldes de 20 litros y mangas filtrantes, esta intervención se realizó los días 25, 26 y 27 de marzo, a través del Programa Regional de Vigilancia de Agua de Consumo Humano.



Arequipa

La Geresa Arequipa comparte información sobre el kit antidengue para proteger a la familia durante la Semana Santa



Capacitación y vigilancia de suelo de uso residencial y parques

La Gerencia de Regional de Salud, a través de la Dirección Ejecutiva de Salud Ambiental en coordinación con la Dirección General de Salud Ambiental e Inocuidad Alimentaria – DIGESA del Ministerio de Salud, realizó la capacitación sobre “Implementación, operación y mantenimiento de kit mi agua y vigilancia de suelo de uso residencial y parques”, dirigida a personal de redes y micro redes de la región Arequipa.

Esta asistencia técnica se realizó en el marco de posibles efectos de la actividad volcánica, fortaleciendo las capacidades de 48 profesionales de la salud.



Puno

Equipo de control y prevención del dengue intensifica campaña de concientización y sensibilización sobre la prevención del dengue en el distrito de san gabán

El Equipo de Control y Prevención del dengue de la Microred San Gabán (Red de Salud Carabaya) a través del área de comunicaciones intensifica la campaña de concientización y sensibilización ambiental en el marco del desarrollo de la estrategia Sanitaria de Enfermedades metaxenicas y OTVs (otras transmitidas por vectores) con el dengue.



Contra el Dengue, redes Melgar inspecciona 102 viviendas en zona de selva de Aporoma - Phara

En acciones de vigilancia y control vectorial para evitar la reproducción de los mosquitos, de las 102 viviendas vigiladas se tomaron cinco (05) crioviales con muestras de larvas de mosquitos para su análisis y descartar la presencia de huevitos del mosquito *Aedes Aegypti*.





Cusco

Gobierno Regional Cusco acredita servicio de salud ocupacional del Hospital Regional

Tras un riguroso proceso de evaluación, el Gobierno Regional Cusco mediante la Gerencia Regional de Salud (Geresa), otorgó a través de la resolución directoral N° 006-2024-GERESA/DESA-DSO, el registro de acreditación de servicios de salud ocupacional a favor del Hospital Regional de la ciudad imperial.



Link: [aquí](#)

Vigilancia sanitaria en el centro Penitenciario de varones de Quencoro en San Jerónimo en Cusco

Con la participación del Gobierno Regional de Cusco mediante la Gerencia Regional de Salud y la Fiscalía de Prevención del Delito, se hizo una Inspección sanitaria al servicio de alimentación colectiva de dicho penal en las áreas de procesamiento de alimentos, almacenes, cámaras de refrigeración, vestuarios abastecimiento de agua potable, disposición de residuos sólidos, entorno del establecimiento, documentación y manuales de procedimiento (BPM HS).



Feria informativa de salud en Pichari

Con masiva participación de la población, se desarrolló la Feria Informativa de Salud en la plaza principal del distrito Pichari, donde se abordaron diversos temas de relevancia. La iniciativa tuvo como objetivo informar y concientizar a la población promoviendo medidas preventivas para garantizar la salud de todos.



Ayacucho

La lucha contra el dengue continúa en Llochegua

En acción conjunta entre la Red de Salud San Francisco integrada por los equipos de Gestor Comunal, Epidemiología, Unidad Febril, Control Vectorial, personal del Puesto de Salud de Llochegua, autoridades y población de éste distrito, logró la recolección y eliminación de 3.5 toneladas de inservibles, donde se realizó el rociado residual dentro y fuera de las viviendas del Centro Poblado de Junín Libertad y del anexo de Nuevo Progreso, a fin de eliminar al zancudo transmisor del dengue.



Además, DIRESA Ayacucho compartió recomendaciones para prevenir el dengue y evitar criaderos del zancudo transmisor de la enfermedad.

3 Pasos para evitar el Dengue

- Lava, escobilla y tapa bien** los recipientes donde almacenas agua.
- Identifica y elimina los criaderos de zancudo** (objetos que no utilices y que puedan almacenar agua).
- Colabora con el personal de salud** cuando visite tu casa.

Evita el zancudo del Dengue

GOBIERNO REGIONAL DE AYACUCHO | DIRESA AYACUCHO | BICENTENARIO DEL PERÚ 2024

Gran campaña de Fumigación contra el dengue en Ventanilla Alta

El Gobierno Regional del Callao, a través de DIRESA Callao llevó a cabo el “Gran Fumigatón” contra el dengue en el distrito de Ventanilla; así mismo, promotores de salud sensibilizaron a la población sobre las medidas preventivas contra esta enfermedad y a la eliminación de los criaderos en sus viviendas.



Link: [aquí](#)

“Gran fumigatón” en el Callao

Más de 400 viviendas fueron fumigadas en respuesta a la lucha contra el dengue, en la gran jornada de salud denominada "Fumigatón" en los distritos de #Ventanilla y #LaPerla.



Tacna

DIRESA Tacna participa de operativo preventivo en cevicherías por semana santa

La Dirección Regional de Salud Tacna, a través de la Dirección Ejecutiva de Salud Ambiental, en trabajo conjunto con la Fiscalía de Prevención del Delito, Policía Nacional del Perú y las unidades de Salud Pública y, Fiscalización y Control de la Municipalidad Provincial de Tacna, lideraron un operativo inopinado en establecimientos del rubro restaurantes - cevicherías en el Centro Poblado La Natividad.



Link: [aquí](#)

Además, DIRESA Tacna comparte información para Identificar y eliminar los potenciales criaderos de zancudo

MODO ANTIDENGUE
Identifica y elimina los potenciales criaderos del zancudo transmisor!

UNIDOS CONTRA el DENGUE
UN ESTABLECIMIENTO, UN SOLO ANFITRIÓN

Únete a la lucha contra el dengue revisando lugares donde pueden formarse criaderos de zancudos, como por ejemplo:

- Tanques
- Baldes
- Plantas acuáticas
- Bebedores de mascotas
- Llantas
- Juguetes

Síntomas:
Fiebre alta, dolor de cabeza, dolor de ojos, sarpullido, dolor muscular y de articulaciones.

Signos de alarma:
Dolor abdominal intenso y sostenido, vómito persistente, sangrado de mucosas, nariz, encías, somnolencia o irritabilidad y decaimiento.

¿Qué hacer?
Ante estos síntomas y signos de alarma no te automediques. Toma bastante líquido y acude al establecimiento de salud más cercano.

@DiresaTacna

TACNA DIRESA REGIONAL DE TACNA



Moquegua

DIRESA informa recomendaciones para la lucha contra el dengue

Ministerio de Salud del Perú · Seguir

MINGA · Público

Identificar y eliminar los criaderos del zancudo es clave #UnidosContraElDengue. Para más información ingresa a <https://www.gob.pe/contraeldengue> o ... Ver más

Ministerio de Salud del Perú · Seguir

MINGA · Público

Identificar y eliminar los criaderos del zancudo es clave #UnidosContraElDengue. Para más información ingresa a <https://www.gob.pe/contraeldengue> o ... Ver más

Cajamarca

DIRESA Cajamarca capacita a establecimientos de salud sobre el registro de acreditación en servicios de salud ocupacional



Ancash

Fumigaron Distrito de Nuevo Chimbote

El Director regional de Salud, Dr. Erick De La Torre Bejarano junto a la vice gobernadora, Angeli Epifanía, Director del Instituto Nacional de Salud Dr. Víctor Suárez Moreno y funcionarios regionales y locales, participaron del gran FUMIGATON, donde se busca sensibilizar a la población sobre esta enfermedad y seguir combatiendo al dengue. Esta gran actividad fue liderada por la Red de Salud Pacífico Sur, entidad que convocó a diferentes instituciones como EsSalud, la Municipalidad de Nuevo Chimbote, Policía Nacional del Perú, defensoría del Pueblo, Subprefectura, Seda Chimbote entre otros.



Link: [aquí](#)

Inician campaña en el distrito de Santa - Fumigatón y feria informativa sobre de prevención de dengue, en el distrito de Santa





Campaña de recojo y eliminación de criaderos de zancudos en el distrito de Chimbote

La Dirección Regional de Salud de Áncash a través de la Red de Salud Pacífico Norte, inicio la campaña de recojo y eliminación de criaderos de zancudos, en el Pueblo Joven la Esperanza en el distrito de Chimbote, con el objetivo de controlar el incremento de casos de dengue que se viene dando en la región.



Inicia fumigación a más de mil viviendas en el distrito de Yaután

Con el objetivo de eliminar el zancudo que transmite el dengue en la provincia de Casma, la Dirección Regional de Salud de Áncash, inicio hoy fumigación masiva a más de 1000 viviendas en el distrito de Yaután.





PERÚ

Ministerio
de Salud

**Boletín elaborado por la
Dirección General de Salud Ambiental e
Inocuidad Alimentaria - DIGESA**