



BOLETÍN DE SALUD AMBIENTAL

VOLUMEN 9

(Del 2 al 5 de mayo de 2023)

DIGESA y DIRIS Lima Norte realizaron la “Validación de intervenciones priorizadas en salud ambiental e inocuidad alimentaria”

Contando con la presencia del **Alcalde Distrital de la Municipalidad del Rímac**, Néstor De la Rosa Villegas, del **Director General de la DIGESA**, Marco Iván Cárdenas Rosas, y del **Director Ejecutivo de Salud Ambiental de la DIRIS Lima Norte**, Raúl Fernández Azahuanche, se llevó a cabo esta importante validación con los representantes de salud ambiental e inocuidad alimentaria de los municipios de **Ancón, Carabayllo, Comas, Independencia, Los Olivos, Puente Piedra, Rímac, San Martín de Porres y Santa Rosa (Lima Norte)**, para presentar los principales **hallazgos de problemáticas en salud ambiental e inocuidad alimentaria** identificados previamente y validándose en la reunión, para afianzar líneas de trabajo que optimicen las intervenciones municipales y dar una pronta solución.



*“Se viene trabajando del mismo modo con **todos los distritos de Lima Metropolitana**, para homogenizar un modelo de trabajo y replicarlo en todas las regiones del Perú, modelo donde las DIRIS y Diresas identifican problemáticas y los municipios las validan, para empezar a tomar acciones estratégicas en la prevención y control de estos aspectos”* manifestó el Director General de la DIGESA, Marco Iván Cárdenas Rosas



“Quiero felicitar la iniciativa del MINSA de sostener estas reuniones con los municipios, desde el municipio que lidero, reafirmamos toda nuestra disposición para darle pronta solución a los problemas que aquejan al distrito y seguir trabajando articuladamente” manifestó el Alcalde Distrital del Rímac, Néstor De la Rosa Villegas



Previamente a la presentación de problemáticas, los Directores Ejecutivos de la DIGESA explicaron procesos y criterios de importancia como son las certificaciones de registros y autorizaciones sanitarias, los criterios sancionadores y fiscalizadores y las intervenciones de control y vigilancia sanitaria, como es calidad del aire, del agua, correcto manejo de residuos sólidos y proliferación del mosquito transmisor del dengue.



El Ministerio de Salud- MINSA, viene trabajando articuladamente con los municipios de Lima Metropolitana, a fin de promover la implementación de sistemas de vigilancia sanitaria en Salud Ambiental e Inocuidad Alimentaria, en un mismo eje, de acuerdo con sus respectivos planes de salud y desarrollo.



El Director de la DIRIS Lima Norte, Dr. Gualberto Segovia Meza, sostuvo una reunión de trabajo con los representantes del Instituto Nacional de Salud, la DGOS y el Comité de prevención y control Dengue, a fin de fortalecer las acciones y estrategias que permiten evitar la reproducción del zancudo transmisor de la enfermedad en nuestra jurisdicción.



Ante las lloviznas, debemos de evitar la formación de criaderos de zancudos

Revisión y desecho de los lugares donde se pueda almacenar agua ante las lloviznas de los últimos días, fue la principal recomendación que se dio a los asistentes al tercer día de la XXII edición de la FITECA.

Personal de salud y agentes comunitarios, también incidieron en el escobillado de recipientes, tapado hermético y uso de arena húmeda para conservar las flores.



Agentes Entomológicos inspeccionan mas de 400 viviendas en Independencia

Con la finalidad de identificar y eliminar los criaderos de zancudos transmisores del Dengue, Zika y Chikungunya, agentes entomológicos de salud de la DIRIS Lima Norte, realizaron el control vectorial en la localidad de Payet en Independencia.



¡Todos juntos, le hacemos el pare al dengue!

Niños, niñas, adolescentes, madres y padres de familia de San Juan de Lurigancho participaron de la campaña informativa de prevención contra el dengue en la losa deportiva Los Campeones de la zona de San Hilarión.



Hazle pare al dengue

Con el objetivo de evitar la propagación del zancudo transmisor del dengue, personal de salud del P.S. Alto Perú, de la RIS Jicamarca, realizó el cerco epidemiológico y, a la vez, concientizó a la población de esas zonas sobre cómo prevenir el dengue y sus síntomas.



Ante la presencia de casos autóctonos de dengue en Santa Anita la Red Integrada de Salud de San Agustino y la DIRIS Lima Este desarrollaron la primera nebulización espacial en la cooperativa Chancas de Andahuaylas.



La Diris Lima Este continúa trabajando para prevenir la propagación del zancudo transmisor del dengue en nuestra jurisdicción, por eso, ante la presencia de dos casos autóctonos en Santa Anita, hoy se realizó la primera nebulización espacial.

Esta actividad se desarrolló en la Cooperativa Chancas de Andahuaylas en coordinación con el CMI Santa Anita de la Red Integrada de Salud Santa Anita-El Agustino y se logró nebulizar más de 600 viviendas gracias a la participación de 6 fumigadores, personal de salud y vecinos.



Diris Lima Este, en coordinación con personal del C.S La Molina de la Red Integrada de Salud La Molina-Cieneguilla, realizó la segunda nebulización espacial en la Urb. Santa Patricia en La Molina.

Gracias a la labor de 6 fumigadores y a la colaboración de los vecinos se logró intervenir más de 400 viviendas.



Educación en salud

Conscientes de la gran labor educadora de nuestros maestros, el personal de la RIS Jicamarca acudió a la I.E. San Francisco de la jurisdicción de Nievería a capacitarlos sobre medidas de prevención de dengue.

De esta manera se suma aliados para difundir los mensajes a los estudiantes y padres de familia.



Con el objetivo de continuar con la lucha contra el dengue, la Diris Lima Este realizó la segunda nebulización espacial en el sector A de la Campiña en Lurigancho-Chosica.

En esta jornada participaron personal del P.S. Casa Huerta la Campiña y 9 fumigadores que comprometidos en prevenir la propagación del zancudo transmisor del dengue en este distrito lograron intervenir más de 500 viviendas.



Para fortalecer las acciones de prevención y control de la enfermedad, la Diris Lima Sur realizó una reunión con dirigentes de diferentes asentamientos humanos de San Juan de Miraflores, con el fin de promover el trabajo multisectorial con apoyo del municipio.

El director general, Dr. Mario Márquez Zorrilla, destacó la importancia de la participación y vigilancia comunitaria en las acciones de control focal y de prevención que realizan las brigadas para erradicar el vector transmisor del dengue.





PERÚ

Ministerio
de Salud

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