

LABORATORIO REFERENCIAL REGIONAL DE SALUD PÚBLICA BOLETIN INFORMATIVO N° 6

ALTA DIRECCIÓN

Dr. Triunfo Heriberto Hidalgo Carrasco
Director Regional de Salud Huánuco

Med. Alfredo Rubén Centurión Vargas
Director Adjunto-DIRESA Huánuco

EQUIPO DE REDACCIÓN

Blga F. Margarita Zúniga Saca
Jefe Laboratorio Referencial Regional de
Salud Pública

Mg. Aldo Villarreyes Cáriga
Integrante Equipo Técnico Investigación
Gestión de Calidad y Bioseguridad LRRSP

Blgo. José Luis Abanto Álvarez
Integrante Equipo Técnico Investigación
Entomología LRRSP

Blgo Juan D. Nolasco Campos
Integrante Equipo Técnico Investigación
LRRSP

INDICE

Editorial	1
Mapa etiológico de Inventario Nac. de Laboratorios y Encuestas de Polio- Virus Salvaje y Vacunal Huánuco 2016	2
Jornada de Cooperación: Introducción a la Normativa Nacional para Sistemas de Gestión de Calidad en Lab. Clínicos	3
Georeferencia para ubicación de ovitrampas en las zonas de Huánuco y Rupa Rupa	4
MINSa desarrolla Sistema de Gestión de Ovitrapas para Zika, Dengue	5

EDITORIAL

El objetivo de la Política Nacional de Calidad es **contribuir a la mejora de la competitividad de la producción y comercialización de bienes y/o servicios**, coadyuvando a que las personas tengan una mejor calidad de vida y al desarrollo sostenible, a través de la orientación y articulación de acciones vinculadas al desarrollo, promoción y demostración de la calidad.

La implementación del aseguramiento universal de salud, obliga a las Instituciones Prestadoras de Servicios de Salud (IPRESS) del país a implementar servicios de calidad.

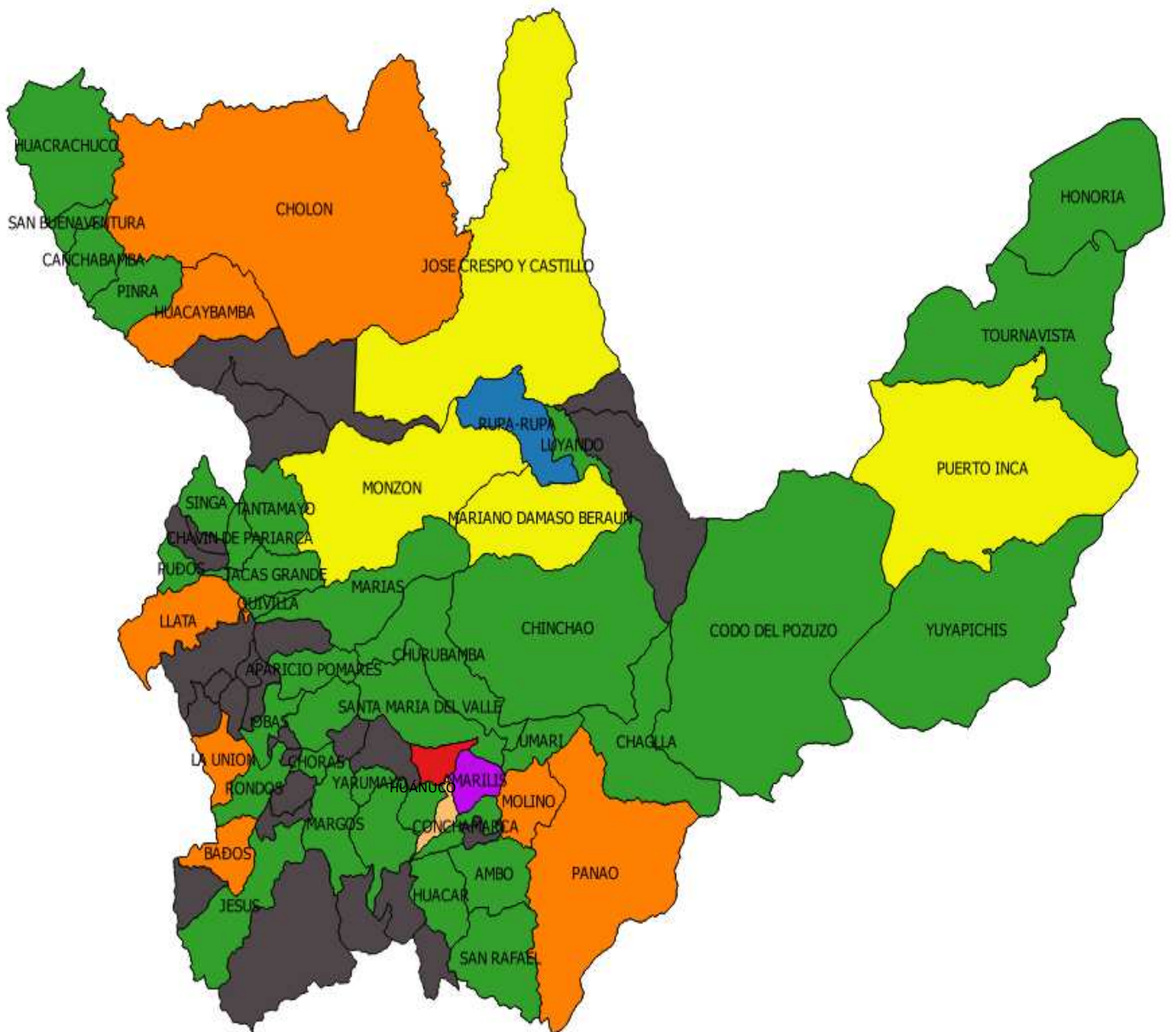
En este sentido, el Instituto Nacional de la Calidad (INACAL) ha adoptado estándares internacionales como Normas Técnicas Peruanas (NTP) y establecido en el año 2014 una Política Nacional de Calidad. Asimismo el Ministerio de Salud (MINSa) ha establecido criterios y estándares de calidad para el sector, principalmente mediante la NTS N° 072-MINSa: Norma Técnica de Salud de la Unidad Productora de Servicios de Patología Clínica; como instrumento normativo para un Sistema de Gestión de la Calidad.

EL EQUIPO REDACTOR.










Personal de la Red de Laboratorios de la DIRESA Huánuco con el personal del INS responsable de Calidad.

MAPA DE APLICACIÓN DE ENCUESTAS DE POLIOVIRUS SALVAJE Y VACUNAL HUÁNUCO 2016



LEYENDA:

- | | | | |
|---|----------------|---|-----------------|
|  | 1 LABORATORIO |  | 7 LABORATORIOS |
|  | 2 LABORATORIOS |  | 8 LABORATORIOS |
|  | 3 LABORATORIOS |  | 30 LABORATORIOS |
|  | 4 LABORATORIOS | | |

JORNADA DE COOPERACION TÉCNICA (INS-DIRESA): INTRODUCCIÓN A LA NORMATIVA NACIONAL PARA SISTEMAS DE GESTION DE CALIDAD EN LABORATORIOS CLINICOS

Los días 04, 05 y 06 de mayo del año en curso el equipo técnico del Instituto Nacional de Salud en el marco del Convenio de Cooperación entre el Instituto Nacional de Salud y el Gobierno Regional de Huánuco efectuó la capacitación a los responsables de laboratorio del departamento de Huánuco en “Introducción a la normatividad Nacional para Sistemas de Gestión de Calidad en Laboratorios Clínicos ” con la finalidad de promover la implementación de sistemas de gestión de la calidad en los laboratorios clínicos, contando con la participación de los ponentes Blgo Fernando Alva Ruiz Director Ejecutivo de la Oficina de Gestión de la Calidad del INS y la Blga. Martha Glenny Araujo del INS en los temas Política Nacional de la Calidad y Normatividad del Sector Salud, Gestión de Procesos, Sistema de Gestión de la Calidad Requisitos, Mapa de Procesos, ISO 15189, NTS 072.

Asimismo el día 06 se contó con la participación del Director Ejecutivo de la Oficina de Cooperación Técnica del INS Dr. José Alberto Castro Quiroz.



Blga. Martha Glenny Araujo - INS



Blgo. Fernando Alva Ruiz - INS

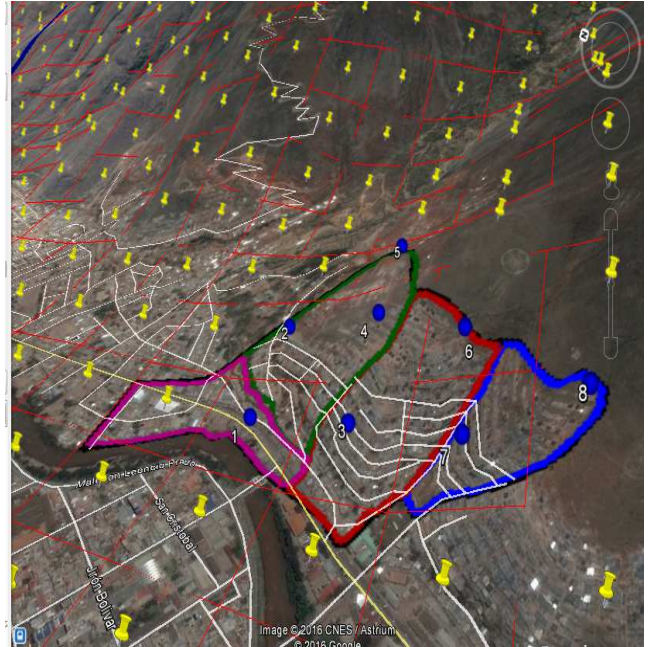


Dr. José Alberto Castro Quiroz- Director Ejecutivo de Cooperación Técnica INS

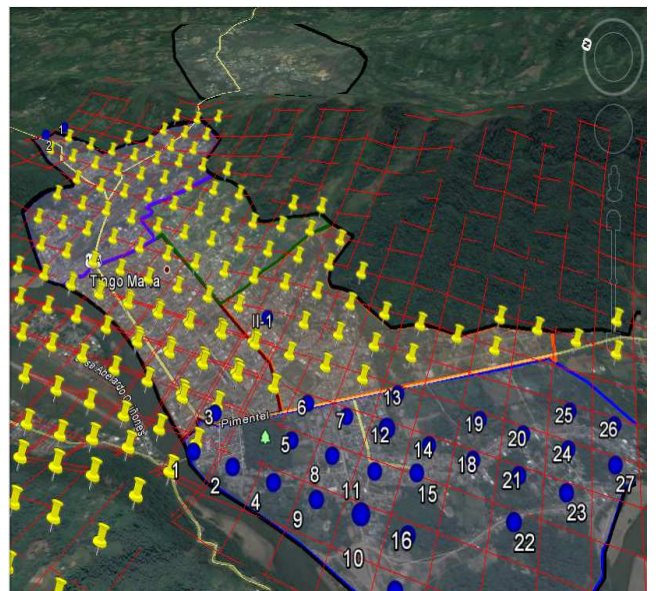
GEOREFERENCIA PARA UBICACIÓN DE OVITRAMPAS EN LAS ZONAS DE HUANUCO Y RUPA RUPA

Con el apoyo del programa Qgis y del Google maps el Laboratorio Referencial Regional de Salud Pública de la DIRESA Huánuco viene efectuando la georeferenciación de las ovitrampas en las zonas con casos de dengue con la finalidad de monitorear y vigilar la presencia de *Aedes aegypti* en las zonas, con lo que se logra el control vectorial para:

- Disminuir una población de insectos vectores
- Controlar su población a niveles que no constituyan riesgo
- Aplicar medidas de control mecánico, físico, químico o biológico.



Ovitrampas ubicadas en la zona de Llicua por brote inicial de Dengue en Huánuco



Ovitrampas ubicadas en la zona de Rupa Rupa.

MINISTERIO DE SALUD DESARROLLA SISTEMA DE GESTIÓN DE OVITRAMPAS PARA VIGILANCIA DE ZIKA, DENGUE Y CHIKUNGUNYA.

Es una herramienta software desarrollado por la Oficina General de Tecnologías de la Información (OGTI) que forma parte del "Sistema de Vigilancia" para la enfermedad infecciosa causada por el virus Zika, dengue y otros.

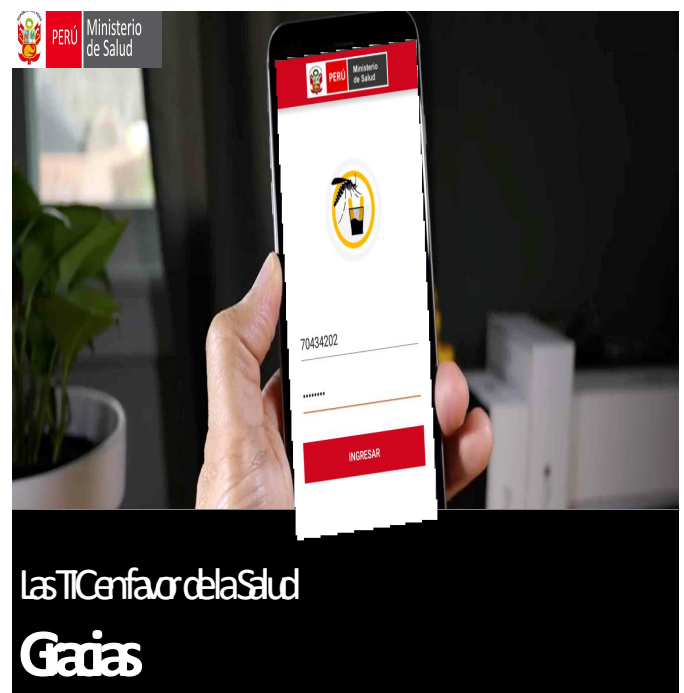
Herramienta que permite llegar a cabo la gestión de información de la instalación, seguimiento y georeferenciación de las ovitrampas.

Tiene dos componentes, la versión para tecnología web y la versión de aplicativos móviles.

¿Qué permite realizar?

- ✓ Instalación de ovitrampas y manejo de códigos QR.
- ✓ Información en línea para la georeferenciación de ovitrampas.
- ✓ Seguimiento de ovitrampas a través del módulo de reportes.

El sistema es una aplicación web, lo que permite que se pueda acceder con usuario y contraseña desde cualquier otra computadora que esté conectada a la red de internet.



Las TIC en favor de la Salud

Gadisa