

## 1 INSPI MANTUVO REUNIÓN CON REPRESENTANTES NACIONALES E INTERNACIONALES DE BIOMÉRIEUX

El viernes 1 de junio de 2018 la Dra. Mayra Wilca Coordinadora Zonal 9 y funcionarios del Centro de Referencia Nacional de Resistencia a los Antimicrobianos del Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública INSPI Dr. Leopoldo Izquieta Pérez, mantuvieron una reunión con representantes nacionales e internacionales de BioMérieux.

BioMérieux es el líder mundial en el campo del diagnóstico in vitro, la reunión se dio con el objetivo de presentar una propuesta enfocada a determinar el comportamiento in vitro de las nuevas alternativas terapéuticas para combatir infecciones causadas por microorganismos multirresistentes.



## 2 COORDINACIÓN ZONAL 9 DEL INSPI ESTUVO PRESENTE EN REUNIÓN DE TRABAJO PARA LA ELABORACIÓN DEL CATÁLOGO DE SERVICIOS TECNOLÓGICOS



participantes.

El día jueves 7 de junio de 2018, el Ing. Daniel Madrid y el Ing. Luis Salcedo, representantes del Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública INSPI Dr. Leopoldo Izquieta Pérez, asistieron a la reunión del Catálogo de Servicios Tecnológicos organizado por la Secretaría de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación SENESCYT, la misma que se desarrolló en el Auditorio Oscar Romero de la Universidad Politécnica Salesiana de Quito.

En dicha reunión se dio a conocer la propuesta de la plataforma para que cada institución pública o privada participe ingresando los servicios que puede brindar a favor de la ciudadanía e instituciones

La plataforma se encuentra en proceso de elaboración y se volverá a notificar la fecha de su lanzamiento oficial.

El objetivo fue visibilizar los servicios tecnológicos que la academia está en capacidad de ofrecer mediante el desarrollo de un catálogo de oferta tecnológica el cuál será capaz de recopilar y sistematizar la información, referente a las capacidades tecnológicas de dichos actores y logre constituirse en un mecanismo de articulación con el sector productivo.

## 3 REVISTA CIENTÍFICA INSPILIP ALCANZA LA INDEXACIÓN DE LILACS

La revista científica del Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública Leopoldo Izquieta Pérez (INSPILIP) recibió el miércoles 13 de junio de 2018 la categoría de indexada por parte de la base de datos brasileña LILACS, que es gestionada en el país por el Ministerio de Salud Pública (MSP). El certificado de aprobación firmado por la Med. Adriana Granizo Martínez, directora de Inteligencia de la Salud del MSP, señala: "Ha cubierto los criterios de calidad editorial considerados en la metodología LILACS y que su indización ha sido aprobada por los integrantes del Comité Nacional de Evaluación de Revistas Científicas LILACS".



INSPILIP, fundada en 2017, es una publicación científica editada por el Mgs. Patricio Vega Luzuriaga y financiada por la Dirección Técnica de Fomento y Transferencia del Conocimiento del INSPI. Tiene una periodicidad semestral, divulga de forma gratuita trabajos originales y para ello se establece un sistema de arbitraje, para lo cual acepta artículos que son sometidos a rigurosos procesos de evaluación y juicios de calidad.

Por cada número se utiliza el sistema doble ciego que consiste en que los trabajos que presenten los investigadores internos serán revisados por revisores externos y los foráneos pasarán a revisión interna, adoptando de esta manera los criterios internacionales como las recomendaciones para la preparación, presentación, edición y publicación de trabajos académicos en revistas médicas elaboradas por el Comité Internacional de Directores de Revistas Biomédicas (ICMJE) en el año 2015.

LILACS es el más importante y abarcador índice de la literatura científica y técnica en Salud de América Latina y de Caribe. Desde hace 31 años contribuye al aumento de la visibilidad, del acceso y de la calidad de la información en la Región.

## 4 AUDITORÍA EXTERNA EN EL INSPI PARA SU CERTIFICACIÓN BAJO LA NORMA ISO 9001:2015



El día lunes 18 de junio del 2018, en el Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública INSPI Dr. Leopoldo Izquieta Pérez, la empresa Bureau Veritas realizó el proceso de Auditoría Externa bajo la Norma ISO 9001:2015, que correspondió a una Auditoría de transición y seguimiento.

El propósito fue verificar que las diferentes áreas que están dentro del alcance de certificación como son: Investigación Científica en enfermedades transmisibles y no transmisibles en la Salud Pública del País, Plataforma de Producción de Biomodelos de Origen Animal para pruebas de Laboratorios y Producción de Medios de Cultivo, Reactivos y Colorantes para

pruebas de Diagnóstico Clínico, cumplieran los parámetros establecidos por la Norma ISO 9001:2015.

En esta auditoría se evaluaron además áreas administrativas tales como: Dirección Ejecutiva, Talento Humano, Compras Públicas, Planificación, Comunicación Social.

Durante la Auditoría fueron entrevistados la Dra. Tania Mori Lucero Mgs., Directora Ejecutiva del INSPI, así como Verónica Vega y Grace Aillón por Aseguramiento de la Calidad; Alberto Orlando, Joselyn Calderón, Ma. Fernanda Quiroz y Lissette Montoya por Investigación, Desarrollo e Innovación; Sandra Uruchima, Stephanie Zambrano, Juan Andrade e Ivonne Gavilanez por Medios de Cultivo; José Pico por Bioterios, Lisseth Guevara y Ma. Fernanda Arroyo por Talento Humano; Joao Cruz por Compras Públicas, Lady Rojas y Jessica Naranjo por Planificación; Leandro Navarrete por Gestión Administrativa y Xavier Mero por Comunicación Social, obteniendo como resultado la Certificación bajo la Norma ISO 9001:2015, con un cien por ciento de Conformidad en el Cumplimiento.

## 5 CENTRO DE REFERENCIA NACIONAL DE VECTORES DEL INSPI REALIZÓ SALIDAS DE CAMPO EN LAS PROVINCIAS DE ORELLANA, PASTAZA Y MORONA SANTIAGO

El Centro de Referencia Nacional de Vectores (CRNV) del Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública INSPI Dr. Leopoldo Izquieta Pérez, dando cumplimiento a sus actividades de vigilancia, realizó salidas de campo a las localidades: El Coca, Tiputini y Santa María de Huiririma en la Provincia de Orellana, las localidades: Kapawi, Kusutkau, Wayusentsa y Suwa en la Provincia de Pastaza; y localidades: Huasaga y Wachirpas en la Provincia de Morona Santiago.

El objetivo de la visita fue la observación de potenciales vectores de ETVs, la colecta de estadios inmaduros de culicidos y anofelinos, y la evaluación del estado de la resistencia de Anopheles spp. a insecticidas utilizados en el control vectorial. Estas salidas de campo son parte de una serie de actividades que desarrolla la Coordinación Zonal 9 del INSPI, a través del CRNV junto con el Ministerio de Salud Pública y la Organización Panamericana de la Salud para el Fortalecimiento de la Red Nacional de Laboratorios de Entomología.

