



## 1 Delegación de Sinopharm visitó instalaciones del Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública



El día lunes 29 de febrero de 2016 una delegación de Sinopharm, empresa dedicada a proveer vacunas y productos biológicos de buena calidad y asequibles, con seguridad y confiabilidad, visitaron las instalaciones del Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública.

Dicha comisión estuvo integrada por Best Wang, Gai Wei, Pablo Pang y Kevin Yuan quienes mantuvieron una reunión en el Consejo Técnico de la Institución con el Ing. Santiago Apunte Castillo, Director Ejecutivo del INSPI, Dr. Manuel González, Coordinador General Técnico, Dr. Gabriel Morey, Director Técnico de Plataformas Compartidas y el Dr. Hernán Urgilez, Jefe de Producción de Biológicos de ENFARMA.

Esta reunión tuvo como objetivo llegar a acuerdos para realizar un Taller Práctico de Diagnóstico de Zika con reactivos provenientes de la

República China, los mismos que luego de ser validados por el INSPI serán donados al Ministerio de Salud Pública para su uso en el Ecuador.

El Taller se iniciará desde el día martes 01 hasta el viernes 04 de marzo del año en curso y estará dirigido a los técnicos de las distintas áreas pertenecientes a la Institución.

Luego de esta importante reunión la delegación de Sinopharm realizó una visita al Centro de Referencia Nacional de Virus, recorrido que estuvo a cargo de la Dra. Mary Regato, Responsable del área.

## 2 El Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública INSPI realizó la Rendición de Cuentas 2015



La Dirección Ejecutiva del Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública INSPI a través de la Dirección de Planificación y Gestión Estratégica promovió la elaboración del informe de Rendición de Cuentas 2015, en base a un proceso participativo de cada una de las Direcciones Administrativas y Técnicas que conforman el INSPI.

La Rendición estuvo basada en la Ley Orgánica de Participación Ciudadana y Control Social en su Art. 89.

Su objetivo es generar un espacio público donde las ciudadanas y ciudadanos en forma individual o colectiva, comunas, comunidades, pueblos y nacionalidades indígenas, pueblos afroecuatorianos y montubios y demás formas lícitas de organización, puedan conocer una vez al año el trabajo realizado en el Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública-INSPI.



El INSPI realizó el día jueves 17 de marzo de 2016 su Rendición de Cuentas en el Auditorio Atilio Macchiavello ubicado en Julián Coronel 905 entre Esmeraldas y José Mascote. Asistieron a este importante evento autoridades de los diferentes Ministerios, Coordinaciones Zonales, Hospitales, Universidades, IPI'S, funcionarios de la Institución y ciudadanía en general.

La exposición estuvo a cargo del Ing. Santiago Apunte Castillo, Director Ejecutivo del INSPI quien emitió un informe completo de los avances científicos, Proyectos y Convenios realizados durante el año 2015. Resaltó que la prevención en Salud Pública en la actualidad es mucho más rápida y efectiva.



Explicó la implementación del Sistema Gobierno por Resultados en base al Estatuto Orgánico de Gestión Organización por Procesos. Durante los meses de enero y febrero de 2015 se realizaron los talleres de socialización de dicho sistema con el personal técnico y administrativo del INSPI, así como el levantamiento de la información necesaria para el despliegue del nivel estratégico y operativo del Instituto conforme GPR.

Detalló los eventos nacionales e internacionales en los que el INSPI participó durante el 2015 los que le permitieron consolidar alianzas estratégicas con otras instancias de investigación, y darse a conocer en el ámbito científico en Salud Pública.

Finalmente, agradeció a las autoridades y a la ciudadanía en general por su asistencia a la Rendición de Cuentas INSPI 2015 recordando que La Ley Orgánica de Transparencia y Acceso a la Información Pública en su Art. 1 establece que “El acceso a la información pública es un derecho de las personas que garantiza el Estado”.

### 3 Día Mundial de Lucha contra la Tuberculosis



La Tuberculosis es una enfermedad infecciosa, provocada por un bacilo, que se transmite a través del aire y que se caracteriza por la formación de tubérculos o nódulos en los tejidos infectados; puede afectar a diferentes órganos del cuerpo, en especial a los pulmones, produciendo tos seca, fiebre, expectoraciones sanguinolentas y pérdida de peso.

El Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública – INSPI a través de su Centro de Referencia Nacional de Micobacterias colabora con los Hospitales de Infectología, Neumológico Alfredo Valenzuela, Martín Icaza de Babahoyo, INSPI Quito y Cuenca a beneficio de la comunidad elaborando y proponiendo las normas técnicas y procedimientos para el diagnóstico bacteriológico, realizando control de calidad y bioseguridad. Capacitando al personal encargado de los

procedimientos técnicos de los laboratorios zonales y apoyar en las capacitaciones a Hospitales de Especialidades. Monitoreando, supervisando y evaluando a los laboratorios zonales y ocasionalmente a los distritales. Consolidando y analizando la información del país referente a exámenes realizados por la Red Nacional de Laboratorios.

El CRN de Micobacterias es el laboratorio de mayor complejidad técnica para diagnosticar el agente etiológico de la Tuberculosis, lepra y otras micobacteriosis, mediante técnicas bacteriológicas convencionales: cultivo, pruebas de tipificación y realización de seguimiento y vigilancia epidemiológica mediante técnicas de drogasensibilidad convencionales y pruebas rápidas como el Griess y Genexpert.

Entre los exámenes que se realizan son: Baciloscopia, tipificación de micobacterias a través de pruebas bioquímicas y sus ensayos preliminares en biología molecular, PCR en tiempo real, técnica de Griess.