



## El ISCIII da apoyo técnico a Guinea Ecuatorial para la puesta en marcha del Laboratorio Nacional de Salud Pública

- El Plan de Necesidades y Plan Funcional que permitirá la creación de este nuevo centro fue aprobado la pasada semana en un acto presidido por el Ministro de Sanidad del país ecuatoguineano
- Se pretende que el laboratorio, además de dar respuesta a los problemas de salud pública del país, se convierta en un centro de referencia para la región de África Central ya que contará con laboratorios equipados con la última tecnología así como varios laboratorios BSL3

**Madrid, 23 de mayo de 2016.-** El Ministerio de Sanidad y Bienestar Social de la República de Guinea Ecuatorial acaba de presentar y aprobar el Plan Funcional para la creación del futuro Laboratorio Nacional de Salud Pública de la República de Guinea Ecuatorial bajo el apoyo técnico del Instituto de Salud Carlos III. En el acto, presidido por el Ministro de Sanidad de Guinea Ecuatorial, estuvieron presentes los directores del Centro Nacional de Microbiología y del Centro Nacional de Medicina Tropical del ISCIII, Julio Vázquez y Agustín Benito, respectivamente, en representación del equipo técnico de expertos del ISCIII que están participando en la evaluación y planificación de las distintas fases de las que se compone el proyecto.

El Plan Funcional del nuevo Laboratorio ha sido supervisado y apoyado técnicamente por el ISCIII mediante un contrato de apoyo técnico suscrito por el Programa de Salud del Ministerio de Salud/ Banco Africano de Desarrollo y el ISCIII para la creación del Laboratorio Nacional de Salud Pública.

Durante el proceso de desarrollo de la construcción y puesta en marcha del laboratorio, el ISCIII se hará cargo del Plan de Formación y tutorización del personal que se inscribirá en los diferentes departamentos de dicho laboratorio. Se pretende que, además de dar respuesta a los problemas de salud pública a nivel del país, ser un centro de referencia para la región de África Central ya que contará con laboratorios equipados con la última tecnología así como varios laboratorios BSL3.

El proceso de formación será tutelado por los responsables de las diferentes áreas del Centro Nacional de Microbiología (Bacteriología, Parasitología, Virología, Micología y Entomología Médica), del Centro Nacional de Medicina Tropical (Enfermedades Tropicales Olvidadas y Salud Global), del Centro Nacional de Sanidad Ambiental, del Área de Salud Pública y Salud Internacional de la Escuela Nacional de Sanidad y del Programa de Epidemiología de Campo del Centro Nacional de Epidemiología.