

22-05-18

JEFES DE ESTADO DEBATIRÁN EN NNUU SOBRE TUBERCULOSIS



La Congresista Luz Salgado Rubianes, Coordinadora del Frente Parlamentario contra la Tuberculosis del Perú, sostuvo una reunión de trabajo con representantes de la OPS, Cancillería y la sociedad civil para informar de las acciones realizadas a la fecha para combatir esta enfermedad.

Durante su exposición informó de la próxima Reunión de Alto Nivel de las Naciones Unidas sobre TB, que reunirá a Jefes de Estado y de Gobierno de todo el mundo para debatir exclusivamente sobre la tuberculosis, la enfermedad infecciosa que más mata en el mundo.

Posteriormente dio a conocer las actividades desarrolladas durante la reunión del Frente Parlamentario Mundial de Tuberculosis, realizada en Nueva York en abril último, donde se acordó orientar la respuesta internacional de manera conjunta durante la próxima década para lograr los ODS.

Uno de los objetivos es diagnosticar y tratar exitosamente a 40 millones de personas hasta el año 2022 y asegurar que todos los países adopten e implementen directrices internacionales para el cuidado y prevención de la TB.

La congresista, señaló la necesidad de hacer un llamado a la comunidad científica internacional para que se comprometa a realizar investigaciones y desarrollar medicamentos más efectivos.

Terminar con la tuberculosis para el año 2030 es uno de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) con el que se comprometieron los gobiernos en 2015, sin embargo, al ritmo de progreso de la enfermedad, esta meta difícilmente podrá ser alcanzada



Durante la jornada de trabajo, la legisladora resaltó la importancia que las instituciones de la sociedad civil vinculadas al tema trabajen unidas para lograr mejores resultados en las gestiones realizadas para combatir este mal

Los representantes de las organizaciones acordaron, como primera medida, elaborar un documento para presentarlo al Presidente de la República, Martín Vizcarra, convocándolo a participar en la próxima reunión de las NNUU sobre este tema.