

Durante la actividad, organizada por el Ministerio de Salud de la Nación, se presentó el circuito de recepción de denuncias y de labrado de multas que rige desde la reglamentación de la Ley Nacional N° 26.687 de Control de Tabaco, el 29 de mayo de este año.



El Encuentro Federal de Equipos Provinciales de Control del Tabaco realizado en la Ciudad de Buenos Aires, fue organizado por el Programa Nacional de Control de Tabaco (PNCT) del Ministerio de Salud de Nación. Participaron representantes de todas las provincias con el objetivo de unificar criterios para la implementación de la Ley Nacional N° 26.687 de Control de Tabaco, reglamentada el 29 de mayo de este año.

Durante el acto de apertura, el director de Promoción de la Salud y Control de Enfermedades No Transmisibles de la cartera sanitaria, Sebastián Laspiur, resaltó el trabajo que se está llevando adelante al expresar que "la batalla contra el tabaco se está ganando, lo cual no es una tarea fácil, ya que hay muchos países que todavía no están en nuestra situación; hoy podemos decir que tenemos una ley, que ya está reglamentada y funcionando, y que en los próximos años, con la ley implementada, nuestra tarea en el control del tabaco será mucho más sencilla". Asimismo, el funcionario nacional destacó la necesidad de fortalecer el trabajo

colectivo al manifestar que "es importante que las provincias adhieran a la ley nacional de control de tabaco y a su reglamentación para dar un cumplimiento más efectivo a la norma".

En las jornadas, los representantes provinciales presentaron las acciones que están desarrollando en sus jurisdicciones, al tiempo que recibieron una capacitación por parte de profesionales del PNCT en materia de promoción de municipios libres de humo, lugares de trabajo saludables, a la vez que tomaron conocimiento de las herramientas disponibles para desarrollar una estrategia integral dirigida a la implementación de la ley nacional de control de tabaco. Esta actividad se realizó en vísperas del 8° Congreso Argentino Tabaco o Salud.