

# Comunicado de Prensa



## ICBF presente en el II Gabinete Binacional Colombia - Perú

Medellín, 2015-10-29

*Una comisión del Instituto Colombiano de Bienestar Familiar participó hoy en el II Gabinete Binacional Colombia - Perú, que se realizó en Medellín, con la finalidad de evaluar el cumplimiento de los compromisos adquiridos en el I Gabinete, desarrollado el 30 de septiembre de 2014 en la ciudad de Iquitos, Perú.*

En esa ocasión, el ICBF asumió dos compromisos específicos: el diseño de una estrategia coordinada para la prevención del embarazo en adolescentes en la zona de frontera (Cuenca del Putumayo), y el diseño y la implementación de un protocolo binacional para la atención de niños, niñas y adolescentes extranjeros con sus derechos vulnerados, amenazados o inobservados.

La directora Regional (e) del ICBF en Antioquia, Luisa Marina Ballesteros y la subdirectora Técnica de Niñez y Adolescencia, Diana María Sáenz Giraldo, encabezan el equipo de trabajo del Instituto en el Gabinete Binacional.

“Con la participación en estos ejercicios, el ICBF espera desarrollar articuladamente estrategias para la protección integral de niños, niñas y adolescentes en la zona de frontera. Para ello nos estamos centrando en la estrategia de prevención del embarazo en adolescentes y el programa Generaciones Étnicas con Bienestar”, explicó Diana Sáenz.

Por su parte, la directora Regional (e) Antioquia, explicó que “las propuestas serán llevadas mañana viernes al encuentro previsto entre los Presidentes Juan Manuel Santos y Ollanta Humala, donde se expondrán los avances y se analizarán otras acciones que se deben adelantar para atender a la comunidad en la frontera.

El trabajo del ICBF en este Gabinete Binacional se enmarca en el eje Gobernanza, Asuntos Sociales y Desarrollo Sostenible, uno de los cuatro que revisarán las comisiones de Colombia y Perú durante la jornada. También analizarán los ejes Comercio, Desarrollo Económico y Turismo, Seguridad y Defensa, y Asuntos Fronterizos.

*Estamos cambiando el mundo*