



San Andrés Isla, mayo 29 de 2014

COMUNICADO

ASUNTO: PRUEBA PILOTO DE PROMOCION DE LA SALUD SEXUAL Y REPRODUCTIVA Y PREVENCIÓN DE EMBARAZO EN DOLESCENTEAS, PROGRAMA MAS FAMILIAS EN ACCION

El Departamento para la Prosperidad Social (DPS) en coordinación con la Gobernación están implementado un Piloto de Promoción de la Salud Sexual y Reproductiva y Prevención de Embarazo en Adolescentes, como una estrategia de intervención a pequeña escala encaminado a identificar mejoramientos o ampliaciones al funcionamiento del programa Más Familias en Acción. Se inició la primera fase de esta prueba piloto con el trabajo articulado y las orientaciones técnicas del Comité Intersectorial de Derechos Sexuales y Reproductivos, integrado por miembros de entidades tales como las secretarías de Salud, Educación y Desarrollo Social, el ICBF y la IPS Universidad de Antioquia.

El objetivo de esta prueba es evaluar la incidencia de las transferencias monetarias condicionadas y del componente de bienestar comunitario en la promoción de la salud sexual y reproductiva, en la toma de decisiones informadas y responsables y, por esta vía, en la prevención de embarazos no planeados en adolescentes de 14 a 17 años de edad que cursan entre los grados 9 a 11. Se busca de esta manera motivar su participación social en los servicios del Estado y promover normas sociales, actitudes, comportamientos y prácticas que permitan el cuidado de salud.

Fueron inscritos 100 jóvenes, hombres y mujeres focalizados por el programa 'Más Familias en Acción' en la isla, que estudian en diferentes instituciones educativas oficiales de la isla y se espera iniciar próximamente un ciclo operativo que permita por una parte, realizar un Enrolamiento Bancario en donde lo(a)s jóvenes participantes formalizarán un mecanismo para recibir las trasferencias monetarias y por otra, cumplir con las condicionalidades de participar y asistir a los Servicios de Salud Amigable para Adolescentes y programas del ICBF como son el de Generaciones con Bienestar y Familias con Bienestar