Presidente Santos habla con gobernadores sobre manejo de recursos para el posconflicto



Foto: Cortesía

Aspecto de la reunión en el centro de mando unificado de la Policía Nacional, en Bogotá.



POR: **REDACCIÓN LOCAL**

El gobernador Verano De la Rosa le contó a EL HERALDO que se hablará de cómo manejar los recursos que llegarán para el posconflicto y en qué se debe priorizar la inversión.

Este miércoles los gobernadores del país hablarán con el presidente Juan Manuel Santos sobre los recursos que se destinarán a las regiones para el posconflicto y sobré cómo deberán ser invertidos los mismos en cada territorio.

En la reunión, que se cumple en Bogotá, están presentes los gobernadores del país. Alguno se conectarán por videoconferencia y otros se desplazaron hasta capital para conocer directamente estas directrices.

Eduardo Verano De la Rosa, gobernador del Atlántico, quien viajó a Bogotá para el encuentro, le contó a EL HERALDO que hay expectativa por los montos que le sean asignados al departamento.

"El presidente estará conectado con todo el país con el fin de impulsar lo que ellos han denominado 'Las mejores prácticas en todo el proceso de paz', en el que se hablará, por

ejemplo, del mejor programa de sustitución de cultivos, el mejor programa de reinserción; el mejor para trasladar a las personas hasta sus lugares de origen. Él va a decir cómo debe invertirse de la mejor manera estos recursos que recibirá cada departamento", dijo.

Asimismo, el mandatario informó que en horas de la tarde está acordada otra reunión en la Federación Nacional de Departamentos (FND), en la que estará el alto Consejero para el Posconflicto, Rafael Pardo; y los ministros Mauricio Cárdenas, Juan Fernando Cristo, y Luis Carlos Villegas.

Entre los temas a tratar está: la pedagogía y refrendación popular de los acuerdos de paz en las distintas regiones, el papel de las entidades territoriales en la implementación del posconflicto y la construcción de la paz territorial, y el plan de inversiones para la paz, entre otros.