Solicitudes y propuestas al DANE

Espacio de diálogo entre Congresistas Afro, organizaciones sociales NARP - DANE 23 de mayo de 2020

Síntesis de las propuestas y solicitudes del Sr. Ronald José Valdés, Fundación Excelente 3000

- **1.** Propone ampliación de la mesa técnica, para incluir otras organizaciones que no se encuentran representadas en la reunión del día de hoy.
- 2. Replicar la propuesta presentada en el Petitorio acerca de los pueblos raizales (cuadro estadístico de los últimos diez años y formato en el idioma Creole), para realizarla también con los hermanos palenqueros, quienes también tienen su lengua propia criolla.
- 3. Validación del marco muestral que se propone en el Petitorio por parte de las instancias de representación que están claramente definidas: Consultiva de Alto Nivel, Espacio Nacional de Consulta Previa, la Comisión Pedagógica, los consejos comunitarios y demás instancias organizativas, todo esto con el acompañamiento de académicos de todo el país.
- **4.** Además de la propuesta del Petitorio para el uso del SIMAT y otros registros administrativos, se deben tener en cuenta los espacios organizativos y demás procesos en las regiones, quienes pueden aportar en ese sentido. Todos deben estar representados.
 - Síntesis de las propuestas y solicitudes del Sr. Gustavo Makanaky, Proceso de Comunidades Negras de Colombia (PCN)
- 1. Quisiera saber si el DANE ha previsto la realización de un estudio psicológico y antropológico para contar con un instrumento de captación más agudo que permita entender mejor el autoreconocimiento y reducir el subregistro.
- 2. Realizar una auditoría por parte de un tercer actor técnico que mire la agudeza y la cientificidad del proceso y los resultados del Censo. Colombia tiene convenios con Estados Unidos y se podría explorar un trabajo con académicos de Estados Unidos y con entidades como el BID para realizar esos estudios de evaluación y auditoría de lo que estamos haciendo acá. Así podremos saber qué tan certeros son los procesos y los resultados.