

CAPACITACIÓN SOBRE MANEJO INTEGRAL DE RESIDUOS SÓLIDOS EN EL MUNICIPIO DE CARTAGENA DEL CHAIRA

Por: **COMPONENTE SOCIAL Y AMBIENTAL**

Florencia - Caquetá, 27 de noviembre de 2020. El Plan Departamental de Agua del Caquetá, vinculó a la comunidad del municipio de Cartagena del Chaira, con la participación en una capacitación con el propósito de contribuir al desarrollo de la región fomentando el cuidado de los recursos naturales a través de estas actividades sociales y ambientales.



Teniendo en cuenta lo anterior, el equipo social y de aseguramiento PDA - Caquetá realizó capacitación sobre manejo integral de residuos sólidos en esta cabecera municipal con explicación y actividades didácticas se llegó a la población, donde conocieron el porqué de la importancia en la separación de los residuos sólidos.



De la misma forma uno de los ingenieros ambientales del PDA, le expuso a la comunidad el nuevo código de colores blanco, negro y verde, el cual se utilizará a partir del próximo año (2021) en la separación de los desechos orgánicos e inorgánicos, con el objetivo de fomentar la cultura ciudadana en materia de separación de residuos sólidos en el país, así mismo expuso a la comunidad la importancia

de separar los residuos y de reciclar, ya que de esta manera contribuimos a disminuir el desaprovechamiento desmedido de los recursos naturales y cuidamos nuestro planeta.

Finalizando la capacitación la comunidad manifestó estar muy agradecida con lo aprendido, se les entregó material didáctico que ayudo a comprender de mejor manera la capacitación, así mismo se realizó actividades lúdicas que ayudaron a motivar la participación de la comunidad, quienes expresaron haber comprendido todo lo expuesto, comprometiéndose a ser replicadores de la información proporcionada, por su parte los profesionales del PDA-Caquetá



manifestaron seguir realizando actividades que fomenten el cuidado de los recursos naturales y donde la comunidad participe activamente contribuyendo al desarrollo sostenible de la región.