


|   |                       |   |
|---|-----------------------|---|
|  | <b>Factorías 2030</b> | <b>Fecha de la actividad</b><br><br><u>24 / 06 / 2019</u> |
|---|-----------------------|---|

## Ficha de seguimiento de actividades

|  |   |
|--|---|
| <b>Línea: 1</b><br><br><b>Actividad 1.6.</b> | <b>Capacitación a Comités de Agua Potable y Saneamiento<br/>Apostando por los objetivos de desarrollo sostenible.</b><br><br> |
| <b>Técnicos participantes:</b>               | 1. Raúl Díaz<br>2. Factoría del Conocimiento Rural  |

| Número de participantes | No. Mujeres | No. Hombres | Total     |
|-------------------------|-------------|-------------|-----------|
|                         | <b>2</b>    | <b>12</b>   | <b>14</b> |

|   |
|---|
| <b>Objetivos de la actividad</b>  |
| - Fortalecer al equipo de los comités de agua potable y saneamiento en herramientas que les ayude en el buen monitoreo de los recursos naturales. |

### Descripción (Narración de las actividades)

Este taller se llevó a cabo en la comunidad La palmera en la zona de Cantagallo. Se impartieron charlas en gestión comunitaria y liderazgo comunitario, especialmente haciendo conversaciones en la conservación de la microcuenca de Cantagallo. También el taller se enfocó en el manejo de herramientas para monitorear la calidad y cantidad de agua. Para esto se les capacitó en diferentes herramientas como: Caudalímetro, Placas de petrifil, medición del cloro y recolección de datos, que les permita controlar los cambios que se realizan en el agua ya sea en la temporada seca o en temporada lluviosa. Esto ayudará a los líderes en la toma de decisiones para su comunidad. Estas herramientas de investigación ayudarán a evaluar si los impactos de los diferentes usos del agua son aceptables o no. Además de ayudar en la concientización de las personas de la misma comunidad.

### Resultados de la actividad.

- 14 personas representantes de los Comités de agua, capacitados en la utilización de herramientas de monitoreo. (Placas de petrifil para medir colonias de contaminación en el agua y uso del caudalímetro para medir caudal, medición de cloro y control de los datos)