

	Factorías 2030	Fecha de la actividad <u>05 / 06 / 2019</u>
---	-----------------------	---

Ficha de seguimiento de actividades

Línea: 1 Actividad 1.6.	Capacitación a Jóvenes rurales (CAPS) Apostando por los objetivos de desarrollo sostenible. 
Técnicos participantes:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Raúl Díaz 2. Factoría del Conocimiento Rural

Número de participantes	No. Mujeres	No. Hombres	Total
	11	3	14

Objetivos de la actividad
<ul style="list-style-type: none"> - Fortalecer al equipo de los comités de agua potable y saneamiento en herramientas que les ayude en el buen monitoreo de los recursos naturales. - Analizar la importancia de desarrollar habilidades sociales, para fortalecer la organización comunitaria y mejorar la comunicación entre los miembros de la comunidad.

Descripción (Narración de las actividades)

Este taller se llevó a cabo en las comunidades del Bijagal y Las Limas en la zona de Cantagallo. Se impartieron charlas en los temas de Habilidades Sociales y los y las participantes dieron respuesta a algunas preguntas y las presentaron ante los demás. También conocieron la importancia de hacer monitoreo de calidad y cantidad de agua. Para esto se les capacitó en diferentes herramientas que les permita controlar rigurosamente los cambios que se realizan en el agua ya sea en la temporada seca o en temporada lluviosa. Siguiendo una metodología que facilite el proceso de captura de datos, así poder tomar decisiones más acertadas sobre cómo gestionarlo. Estas herramientas de investigación ayudarán a evaluar si los impactos de los diferentes usos del agua son aceptables o no. Gracias al monitoreo que realizan los líderes es posible establecer parámetros de control, generar alertas tempranas y adoptar medidas preventivas, además, de que esta información sea usada para concientizar a las personas de la misma comunidad.

Resultados de la actividad.

- 14 personas representantes de los Comités de agua, capacitadas 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)