

<b>Prioridades:</b>	Los usuarios de agua para riego y piscicultura en el DRAT recibirán un servicio en cantidad, calidad y oportunidad que les permitirá una producción más segura en un marco de variabilidad y cambio climático
<b>Objetivos Estratégicos:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fortalecer la estructura y funcionamiento de la Institución para maximizar la eficiencia y la eficacia del accionar institucional.</li> <li>Mejorar la estrategia de coordinación y gestión institucional con actores públicos y privados para ejercer un liderazgo efectivo que contribuya a un mejor posicionamiento institucional.</li> <li>Fortalecer la estrategia de posicionamiento estratégico de la Institución para aumentar la generación de valor público en los ámbitos sustantivos institucionales.</li> </ul>
<b>Dirección:</b>	<b>Districto de Riego Director:</b> Nelson Brizuela Cortés <b>Arenal Templeque</b>
<b>Unidad:</b>	<b>Subdistritos Cañas, Lajas y Abangares</b> <b>Coordinador Sub Distrito:</b> Roberto Murillo Vargas

Objetivo General	Objetivo Especifico	Meta						Acciones realizadas	Resultado obtenido en el primer semestre	Porcentaje de avance	Presupuesto asignado (€)	Presupuesto ejecutado (€)	Porcentaje de ejecución			
		Descripción de la Meta	Indicador	Fórmula	Criterio	Unidad de medida	Programación avance									
							I							II	III	IV
Realizar la administración, operación, mantenimiento, mejora y construcción de las obras de riego primario y secundario, incluyendo los caminos, y la construcción y mantenimiento de las obras de drenaje primario para brindar el servicio público de agua para riego y usos múltiples de calidad que permita el desarrollo de actividades productivas de los usuarios (as) clientes y otros a través de un uso óptimo del recurso hídrico.	Operar el Sistema DRAT para brindar el servicio público de agua de calidad al total de la demanda según la disponibilidad de recurso hídrico en la fuente.	Brindar el servicio semestralmente a 9930 Hectáreas con agua para riego y usos múltiples en los Subdistritos Cañas - Lajas-Abangares	Superficie con agua para riego y usos múltiples en el Subdistrito Cañas y Lajas Abangares	Número de hectáreas con agua para riego y usos múltiples en el subdistrito Cañas y Lajas	eficacia	unidad				9930	Para el cumplimiento de esta meta se trabaja todos los días con un equipo de trabajo que realiza el servicio de riego de la forma en que está reglamentada. La operación considera al menos 2 recorridos diarios de atención al servicio. Se lleva un registro de las entregas diarias lo cual permite verificar el cumplimiento de la meta y al final se procesa la información. En este primer semestre se contabilizó de un total de 8686 ha registradas con servicio se regaron 8.472 ha.	8472	85%	15.640.660,00	424.765,91	2,72%
		Que se elaboren 2 planes de cultivo y de riego en los subdistritos Cañas - Lajas- Abangares	Planes de cultivo y de riego elaborados	Número de Planes de cultivo y de riego elaborados	eficacia	unidad		1		1	Se confecciona documento que contiene el plan de cultivo y riego. Se generó un plan de cultivos en base a la estadística y a la observación de los predios	100%	50%	97.000,00	0,00	0,00%
	Brindar el mantenimiento al Sistema DRAT para asegurar la prestación del servicio público de agua en la cantidad y calidad requeridas.	Que se realice 1.684.515 metros cuadrados de limpieza en canales de riego y drenaje en los subdistritos Cañas - Lajas- Abangares	Metros cuadrados de limpieza en canales de riego y drenajes realizados	Cantidad de metros cuadrados de limpieza en canales	eficacia	unidad		336.903	673.806	673.806	Se logro el proceso de contratación N° 2019CD-000001-0018900002 y se inició la ejecución de misma. Para el primer semestre se ejecutaron dos vueltas con una superficie de 639.646 m2	38%	62%	11.376.473,25	4.431.575,10	38,95%
		Que se realice la recava en 6 kilómetros de canales de drenaje en los subdistritos Cañas y Lajas	Kilómetros de drenaje recavados	Número de Kilómetros de canales de drenaje recavados	eficacia	unidad				6	Se cuenta con los datos de ejecución de recava y limpieza de drenajes que se ejecutan con maquinaria del DRAT	45,50%	54,50%	260.000,00	212.850,00	81,87%

<b>Prioridades:</b>	Los usuarios de agua para riego y piscicultura en el DRAT recibirán un servicio en cantidad, calidad y oportunidad que les permitirá una producción más segura en un marco de variabilidad y cambio climático
<b>Objetivos Estratégicos:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fortalecer la estructura y funcionamiento de la Institución para maximizar la eficiencia y la eficacia del accionar institucional.</li> <li>Mejorar la estrategia de coordinación y gestión institucional con actores públicos y privados para ejercer un liderazgo efectivo que contribuya a un mejor posicionamiento institucional.</li> <li>Fortalecer la estrategia de posicionamiento estratégico de la Institución para aumentar la generación de valor público en los ámbitos sustantivos institucionales.</li> </ul>

**Dirección:** Distrito de Riego Director: Nelson Brizuela Cortés  
**Arenal Templeque**  
**Unidad:** Subdistritos Cañas, Lajas y Abangares Coordinador Sub Distrito: Roberto Murillo Vargas

Objetivo General	Objetivo Específico	Meta						Acciones realizadas	Resultado obtenido en el primer semestre	Porcentaje de avance	Presupuesto asignado (€)	Presupuesto ejecutado (€)	Porcentaje de ejecución			
		Descripción de la Meta	Indicador	Fórmula	Criterio	Unidad de medida	Programación avance									
							I							II	III	IV
	Que se extraigan sedimentos y plantas acuáticas en 47 kilómetros de canales de riego en los Subdistritos Cañas y Lajas	kilómetros de canales de riego con sedimentos extraídos	Número de kilómetros de canales de riego con sedimentos extraídos	eficacia	unidad	7	8	10	22	Las acciones realizadas: El proceso de contratación completo y la ejecución parcial de la contratación. Las canales en tierra se realiza con maquinaria del DRAT, retroexcavadores y la pala excavadora	44,91%	55,09%	7.870.000,00	1.542.000,00	19,59%	
	Que se realice poda de árboles en 6 kilómetros de canales en los subdistritos Cañas y Lajas	Kilómetros de canales con poda de árboles realizada	Número de Kilómetros de canales con poda de árboles realizada	eficacia	unidad	0,5		1,5	4	Ejecución de la labor de poda realizada en forma contratada o por medios propios del DRAT como es maquinaria y la cuadrilla de mantenimiento. Al primer semestre se realizaron 3 km con poda en canales CS-2 de Subdistrito Cañas y CS-12 de Subdistrito Lajas.	100%	83%	110.000,00	0,00	0,00%	
	Que se limpien 300 estructuras hidráulicas menores en los subdistritos Cañas y Lajas	Cantidad de estructuras limpias	Número de estructuras limpias	eficacia	unidad	50	50	100	100	Proceso de contratación N°2019CD-000010-0018800002 ejecutado mediante órdenes de trabajo según el estado de las mismas.	36,70%	63,30%	3.836.000,00	140.000,00	3,65%	
	Que se reparen 40 estructuras hidráulicas menores en los subdistritos Cañas y Lajas	Estructuras reparadas	Número de estructuras reparadas	eficacia	unidad	10			30	La contratación 2019CD-000038-0018800002 Por la reparación de una estructura de represa en el canal CS-10-1-4. Este proceso no se ha ejecutado También se atendió la reparación de 3 estructuras por parte de la unidad de mantenimiento del DRAT	3	10%	8.904.000,00	2.197.858,35	24,68%	
	Que se pinten 50 compuertas en los subdistritos Cañas y Lajas	compuertas pintadas	número de compuertas pintadas	eficacia	unidad				50	La contratación 2019CD-000038-0018800002 Por la reparación de una estructura de represa en el canal CS-10-1-4. Este proceso no se ha ejecutado También se atendió la reparación de 3 estructuras por parte de la unidad de mantenimiento del DRAT	Valoración de la meta al final de período	Valoración de la meta al final de período	960.000,00	100.000,00	10,42%	
	Que se realicen 2 kilómetros de mantenimiento de caminos en los subdistritos Cañas y Lajas	Kilómetros de caminos con mantenimiento realizado	Número de Kilómetros de caminos con mantenimiento	eficacia	unidad				2	Intervenciones en cunetas y conformado, reparación de caminos utilizando la niveladora del DRAT.	Valoración de la meta al final de período	Valoración de la meta al final de período	3.404.000,00	204.000,00	5,99%	
	Que se realicen dos mantenimientos preventivos anuales a la estación ubicada en Cañas 10 y un mantenimiento correctivo en alguna de las 5 estaciones hidrométricas de tiempo real para garantizar el registro continuo del caudal, para un total de tres.	Número de mantenimientos realizados en las estaciones hidrométricas	Número de mantenimientos realizados en las estaciones hidrométricas	eficacia	unidad		1		2	No se ejecutó ninguna contratación en este semestre. La contratación y ejecución de la misma se estaría realizando en el segundo semestre de 2019. Se debe replantear la meta para realizar solo un mantenimiento por estación	0%	100%	700.000,00	0,00	0,00%	

<b>Prioridades:</b>	Los usuarios de agua para riego y piscicultura en el DRAT recibirán un servicio en cantidad, calidad y oportunidad que les permitirá una producción más segura en un marco de variabilidad y cambio climático
<b>Objetivos Estratégicos:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fortalecer la estructura y funcionamiento de la Institución para maximizar la eficiencia y la eficacia del accionar institucional.</li> <li>Mejorar la estrategia de coordinación y gestión institucional con actores públicos y privados para ejercer un liderazgo efectivo que contribuya a un mejor posicionamiento institucional.</li> <li>Fortalecer la estrategia de posicionamiento estratégico de la Institución para aumentar la generación de valor público en los ámbitos sustantivos institucionales.</li> </ul>
<b>Dirección:</b>	<b>Districto de Riego Director:</b> Nelson Brizuela Cortés <b>Arenal Templeque</b>
<b>Unidad:</b>	<b>Subdistritos Cañas, Lajas y Abangares</b> <b>Coordinador Sub Distrito:</b> Roberto Murillo Vargas

Objetivo General	Objetivo Específico	Meta						Acciones realizadas	Resultado obtenido en el primer semestre	Porcentaje de avance	Presupuesto asignado (€)	Presupuesto ejecutado (€)	Porcentaje de ejecución			
		Descripción de la Meta	Indicador	Fórmula	Criterio	Unidad de medida	Programación avance									
							I							II	III	IV
	Mejorar la infraestructura del sistema DRAT para asegurar la prestación del servicio público de agua en la cantidad y calidad requerida.	Que se reconstruyan 15 estructuras hidráulicas medianas en los subdistritos Cañas y Lajas	Estructuras reconstruidas	Cantidad de estructuras reconstruidas	eficacia	unidad			15		Proceso de contratación 2019CD-000029-0018800002 para las estructuras en Subdistritos Cañas y Lajas. Una estructura que se reconstruyó antes de emergencia al dañarse una tubería de una toma con cruce de camino con la contratación 2019CD-000002-0018800002.	10	66,0%	28.000.000,00	3.800.000,00	13,57%
		Que se reconstruyan 70 estructuras de aforo en subdistritos Cañas y Lajas	estructuras de aforo reconstruidas	cantidad de estructuras de aforo reconstruidas	eficacia	unidad			40	30	Realizar un proceso de contratación tomando en cuenta estructuras de aforo en los sectores Cañas y Lajas.	0%	100%	29.600.000,00	0,00	0,00%
		Que se coloquen 50 metros cúbicos de material selecto para reconstruir taludes en canales en tierra en los subdistritos Cañas y Lajas	Metros cúbicos de material selecto colocados para reconstruir taludes en canales en tierra	Cantidad de metros cúbicos de material selecto colocados para reconstruir taludes en canales en tierra	eficacia	unidad				50	Revisión de la cantidad de m3 de material selecto.	0%	100%	2.784.950,00	0,00	0,00%
		Que se reconstruyan 400 m <sup>3</sup> de revestimiento en los canales de los subdistritos Cañas y Lajas	Metros cúbicos de revestimiento en los canales Cañas Lajas reconstruidos	Cantidad Metros cúbicos de revestimiento en los canales Cañas Lajas reconstruidos	eficacia	unidad			200	200	Evaluar en el II semestre y el monto asignado.	0%	100%	4.275.000,00	0,00	0,00%
											<b>Subtotal</b>			<b>117.818.083,25</b>	<b>13.053.049,36</b>	<b>11,08%</b>
											<b>Salarios</b>			135.388.150,16	63.170.975,49	46,66%
											<b>Total</b>			<b>253.206.233,41</b>	<b>76.224.024,85</b>	<b>30,10%</b>





