

Generado por: Juan Perez

# Informe de Cumplimiento de Metas del PDOT

Nombre del Proyecto	Tipo de Período	Línea Base	Meta a Alcanzar	Meta Planificada	Tipo de Evaluación	Nombre de la Meta PDOT	% Cumplimiento PCM
Implementación de estaciones de monitoreo de calidad del agua con 4 parámetros físicos en las captaciones con la capacidad de monitoreo continuo a tiempo real.	CUATRIMESTRE	32.2	10	20	CRECIENTE	El Cantón Santa Isabel cuenta con el 50% de captaciones de agua potable con un sistema de monitoreo remoto continuo de la calidad del agua, funcionando al 2024.	50
5. Proteger a las familias, garantizar sus derechos y servicios, erradicar la pobreza y promover la inclusión social.	CUATRIMESTRE	31	74	90	CRECIENTE	Recuperar 4 ha. de capa vegetal nativa por año en zonas de recarga hídricas por índice de valor de importancia (IVI) en coordinación con el GAD e instituciones sectoriales hasta el 2022, hasta llegar al 80% de la recuperación al 2030.	82.22
5. Proteger a las familias, garantizar sus derechos y servicios, erradicar la pobreza y promover la inclusión social.	CUATRIMESTRE	31	74	90	DECRECIENTE	Recuperar 4 ha. de capa vegetal nativa por año en zonas de recarga hídricas por índice de valor de importancia (IVI) en coordinación con el GAD e instituciones sectoriales hasta el 2022, hasta llegar al 80% de la recuperación al	72.88

Nombre del Proyecto	Tipo de Período	Línea Base	Meta a Alcanzar	Meta Planificada	Tipo de Evaluación	Nombre de la Meta PDOT	% Cumplimiento PCM
						2030.	
Ejecución del plan de prevención de incendios	CUATRIMESTRE	40.6	39	38.9	DECRECIENTE	El cantón cuenta con una red de estaciones climáticas distribuidas en todas las microcuencas implementadas con parámetros del INAMHI.	94.12
Ejecución del plan de prevención de incendios	CUATRIMESTRE	17	22	49	DECRECIENTE	El cantón cuenta con una red de estaciones climáticas distribuidas en todas las microcuencas implementadas con parámetros del INAMHI.	15.63
5. Proteger a las familias, garantizar sus derechos y servicios, erradicar la pobreza y promover la inclusión social.	CUATRIMESTRE	31	74	90	DECRECIENTE	El cantón cuenta con una red de estaciones climáticas distribuidas en todas las microcuencas implementadas con parámetros del INAMHI.	72.88
5. Proteger a las familias, garantizar sus derechos y servicios, erradicar la pobreza y promover la inclusión social.	CUATRIMESTRE	31	74	90	DECRECIENTE	El cantón cuenta con una red de estaciones climáticas distribuidas en todas las microcuencas implementadas con parámetros del INAMHI.	72.88
5. Proteger a las familias, garantizar sus derechos y servicios, erradicar la pobreza y promover la inclusión social.	CUATRIMESTRE	31	74	90	DECRECIENTE	El cantón cuenta con una red de estaciones climáticas distribuidas en todas las microcuencas implementadas	72.88

Nombre del Proyecto	Tipo de Período	Línea Base	Meta a Alcanzar	Meta Planificada	Tipo de Evaluación	Nombre de la Meta PDOT	% Cumplimiento PCM
						con parámetros del INAMHI.	
5. Proteger a las familias, garantizar sus derechos y servicios, erradicar la pobreza y promover la inclusión social.	CUATRIMESTRE	31	74	90	DECRECIENTE	El cantón cuenta con una red de estaciones climáticas distribuidas en todas las microcuencas implementadas con parámetros del INAMHI.	72.88
5. Proteger a las familias, garantizar sus derechos y servicios, erradicar la pobreza y promover la inclusión social.	CUATRIMESTRE	31	74	90	DECRECIENTE	El cantón cuenta con una red de estaciones climáticas distribuidas en todas las microcuencas implementadas con parámetros del INAMHI.	72.88
5. Proteger a las familias, garantizar sus derechos y servicios, erradicar la pobreza y promover la inclusión social.	CUATRIMESTRE	31	74	90	DECRECIENTE	El cantón cuenta con una red de estaciones climáticas distribuidas en todas las microcuencas implementadas con parámetros del INAMHI.	72.88

### Semáforo de Cumplimiento

Cumplida: 85% y el 100% Parcialmente cumplida: 70% y el 84,9% Incumplida: 0 a 69,9%