

AVANCES CUMPLIMIENTO INDICADORES PAPSFOR

Descripción del Indicador	Meta Anual	Programado IV Trimestre	Ejecutado IV Trimestre	Total Acumulado	Pendiente de ejecutar meta anual
Indicador 2 Número de Planes Operativos Anuales de Microcuencas abastecedoras de agua como Zonas de Protección Forestal funcionando.	20	20	20	20	0
Avances: 100%	<p>Durante el IV trimestre se completaron en un 100% los trabajos pendientes de trimestres anteriores y los programados para este periodo, logrando la implementación de los Planes Operativos Anuales de cada una de las microcuencas, gracias a la intervención de los técnicos de las Regiones Forestales y con el apoyo de los actores locales identificados en la zona (UMA's, Juntas de Agua, Patronato, Cooperación Internacional, Fundaciones y ONG's).</p> <p>Como parte del seguimiento se realizaron giras por el personal técnico del departamento de Cuencas Hidrográficas a las regiones forestales de Atlántida, Comayagua, Occidente, Olancho, Noroccidente y La Mosquitia, con el fin de apoyar a los técnicos regionales en actividades de socialización, seguimiento y monitoreo de los planes operativos.</p> <p>Para mayor detalle del cumplimiento del 100% en la implementación de los planes operativos de las 20 microcuencas se adjunta Tabla 1.</p>				

Tabla 1. Descripción del número de actividades programadas y ejecutadas por Plan Operativo de las Microcuencia Indicador 2.

NO.	NOMBRE DE LA MICROCUENCA	NO. ACTIVIDADES PROGRAMADAS	NO. ACTIVIDADES EJECUTADAS	PORCENTAJE EJECUTADO (%)
1	Santa Isabel	37	37	100
2	Agua Fría	28	28	100
3	La Atravesada	38	38	100
4	Los Guineos	29	29	100
5	Río Hondo	62	62	100
6	El Desayuno, Tocoa	16	16	100
7	Río Matías	13	13	100
8	San José de la Punta	13	13	100
9	La Esperanza	12	12	100
10	Hilland Creeck	11	11	100
11	Don Julio	18	18	100
12	Cuyamel	11	11	100
13	Cerro los Pinos	14	14	100
14	La Avioneta	14	14	100
15	El Desayuno	12	12	100
16	La Ausencia	11	11	100
17	Río Danto	10	10	100
18	Salto de la Leona	45	45	100
19	Crique Marconi	37	37	100
20	Cabeza de Danto	7	7	100