

INFORME DE AVANCE
Sistema Integrado de Información para el Posconflicto SIPO
CORTE A JUNIO 30 DE 2020

la Alta Consejería para el Posconflicto, con el concurso del Departamento Nacional de Planeación (DNP), ha construido el Sistema Integrado de Información para el Posconflicto (SIPO) con el objetivo de hacer seguimiento a la implementación de las acciones derivadas del Acuerdo Final para la Terminación del Conflicto y la Construcción de una Paz Estable y Duradera.

Esta Herramienta facilita el monitoreo, la medición del progreso, la evaluación y el cumplimiento de los compromisos establecidos en el Acuerdo Final, a través de los indicadores del Plan Marco de Implementación PMI

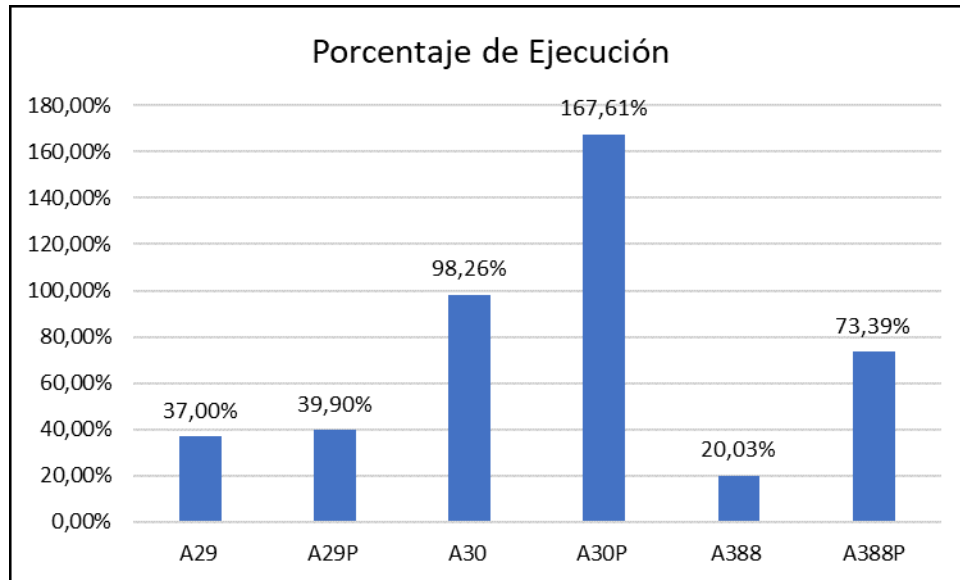
Para el sector Minas y Energía se definieron 6 indicadores, y se encuentran aprobados con sus respectivas fichas técnicas, de los cuales dos (2) corresponden a cumplimiento del Ministerio de Minas y Energía, en cabeza de la Dirección de Energía y cuatro (4) más de responsabilidad del IPSE.

Compromisos Acuerdo de Paz Plan Marco de Implementación	
Indicador	Responsable Cumplimiento
A29 Nuevos usuarios con servicio de energía eléctrica.	Dirección de Energía Eléctrica
A29P Nuevos usuarios con servicio de energía eléctrica en municipios PDET	
A30 Capacidad instalada de fuentes no convencionales de energía y de soluciones tipo híbrido en las ZNI	IPSE
A30P Capacidad instalada de fuentes no convencionales de energía y de soluciones tipo híbrido en las ZNI en municipios PDET.	
A388 Personas capacitadas a través de asistencia técnica, para el mantenimiento y sostenibilidad de las obras.	
A388P Personas capacitadas a través de asistencia técnica, para el mantenimiento y sostenibilidad de las obras, en municipios PDET	

Con corte a junio de 2020, el Ministerio de Minas y Energía, responsable como cabeza del sector, se encuentra al día en el cumplimiento, tanto en el reporte, como en la actualización de la información en la herramienta SIPO.

SEGUIMIENTO Y AVANCE

Indicador	Meta Programa da 2020	Ejecutado Junio 2020	Porcentaje de Ejecución
A29 Nuevos usuarios con servicio de energía eléctrica.	15.994	5.917	37,00%
A29P Nuevos usuarios con servicio de energía eléctrica en municipios PDET	6.546	2.612	39,90%
A30 Capacidad instalada de fuentes no convencionales de energía y de soluciones tipo híbrido en las ZNI	22,47	22,08	98,26%
A30P Capacidad instalada de fuentes no convencionales de energía y de soluciones tipo híbrido en las ZNI en municipios PDET.	3,89	6,52	167,61%
A388 Personas capacitadas a través de asistencia técnica, para el mantenimiento y sostenibilidad de las obras.	13.651	2.734	20,03%
A388P Personas capacitadas a través de asistencia técnica, para el mantenimiento y sostenibilidad de las obras, en municipios PDET	1.875	1.376	73,39%



CONCLUSIONES

- En cuanto al indicador A29 y A29P, se observa que el desarrollo de las acciones en relación a este, van en aumento lo cual se evidencia en la ejecución del periodo de abril a junio, donde se observa un incremento en el porcentaje de cumplimiento total.
- El indicador A30 y A30P mantuvo la capacidad instalada generada a diciembre de 2019, debido a que no entraron en operación proyectos energéticos en el periodo de enero a marzo, sin embargo, entre abril y junio de 2020, entraron en operación los proyectos de ampliación de cobertura mediante soluciones solares fotovoltaicas, en las ZNI, en los departamentos de Caquetá, Magdalena, Vaupés y Sucre, incrementando notoriamente el porcentaje de ejecución total.
- En relación con el indicador A388 y A388P no se capacitaron personas a través de asistencia técnica para el mantenimiento y sostenibilidad de las obras, debido a que no entraron proyectos en operación en el periodo de enero a marzo. El aumento del porcentaje de cumplimiento durante el periodo abril a junio, se debió a la entrada en operación de los proyectos de ampliación de cobertura mediante soluciones solares fotovoltaicas en las ZNI, en los departamentos de Caquetá, Magdalena, Vaupés y Sucre para el indicador 388 y en los departamentos de Caquetá y Magdalena para el indicador 388P.
- A pesar de los inconvenientes presentados por la emergencia sanitaria se destaca que se ha incrementado notoriamente el avance de cumplimiento de meta, respecto al indicador de "Capacidad instalada de fuentes no convencionales de energía y de soluciones tipo híbrido en las ZNI", a nivel nacional (A30) con una ejecución de 98% y en territorios Pdet (A30P) se superó la meta de cumplimiento con una ejecución de 167%.

- Así mismo cabe destacar el avance de cumplimiento de meta del indicador "Personas capacitadas a través de asistencia técnica, para el mantenimiento y sostenibilidad de las obras, en municipios Pdet" (A388P) con una ejecución de 73,39%
- La emergencia sanitaria presentada a principios de este año originada por el Covid - 19, ha generado inconvenientes en la ejecución de las actividades para el avance de los indicadores, principalmente porque no se puede ingresar a los territorios para la conexión de nuevos usuarios al servicio de energía eléctrica, además de que no se pueden realizar reuniones en grupo para continuar con las capacitaciones.