



**Anexo 1. Formato de avance indicadores cuantitativos Plan
Estratégico del Sector Defensa y Seguridad 2018-2022**

Datos generales

Nombre del indicador	Unidades de vivienda con proyecto de mantenimiento (ICFE)
Objetivo de política	Objetivo 9. Garantizar el bienestar, la salud y la seguridad jurídica de los miembros de las Fuerzas Militares y la Policía Nacional
Meta sectorial	Meta 1. Incrementar el bienestar de los miembros activos, pensionados y en retiro de la Fuerza Pública y de sus familias
Período que reporta	01 enero al 30 de junio de 2020
Dirección quién lo reporta	Instituto de Casas Fiscales del Ejército

Avance cuantitativo

INDICADOR	LÍNEA BASE	META 2020	RESULTADO ACUMULADO
Unidades de vivienda con proyecto de mantenimiento (ICFE)	250	106	0

Avance cualitativo

la meta planteada para el 2020 es de 106 viviendas a intervenir con mantenimiento, con un presupuesto de recursos propios de \$9.265.000.000. Durante el primer trimestre de la vigencia se desarrolló la actividad de diseños y estudios preliminares, en el segundo trimestre se inició el proceso precontractual de las actividades que no requieren de vigencias futuras, al final del segundo trimestre se inició la ejecución de los mantenimientos, en el tercer trimestre se continuará con la ejecución de las obras.

El proyecto cuenta con tres actividades que requieren de vigencias futuras del 2021, debido a la emergencia sanitaria, y de acuerdo con la Circular externa 015 del 03 de junio de 2020 emitida por el MHCP, la cual suspende las aprobaciones de vigencias futuras de inversión, esto hace que la ejecución de estas obras se replantee, haciendo que no se cumpla con lo planeado para esta vigencia.

Retos

El reto que se tiene es poder ejecutar el presupuesto con que se cuenta en otras obras que no requieran de vigencias futuras, esto debido a la situación de la pandemia mundial que afecta el desarrollo de lo programado.

Comentarios

Las actividades que no requieran de vigencias futuras se vienen desarrollando de acuerdo con lo programado.