



COMUNICADO CAFAM - VIVIENDA 28 de octubre de 2024

La Sección Servicios de Vivienda se permite informar las novedades en la atención de los diferentes trámites del subsidio de vivienda por cierre de año:

TRÁMITE	FECHA CIERRE	CANAL DE ATENCIÓN
Retorno a Fovis por vencimiento Subsidios Vivienda adjudicados en año 2018 y 1° semestre de 2019	29 de noviembre	postulasubvivienda@cafam.com.co
Recepción de solicitudes pagos de subsidios a constructores	6 de diciembre	postulasubvivienda@cafam.com.co
Solicitudes de inscripción proyectos VIS	6 de diciembre	postulasubvivienda@cafam.com.co
Solicitud de ajustes de subsidios a través de constructora	10 de diciembre	postulasubvivienda@cafam.com.co
Recepción de postulaciones construcción y mejoramiento	13 de diciembre	postulasubvivienda@cafam.com.co
Adjudicación de subsidios postulaciones de noviembre	16 de diciembre	Resultado en Página web
Recepción de postulaciones vivienda nueva y arrendamiento	21 de diciembre	Central de Servicios Floresta
Recepción solicitudes de renunciaciones, prórrogas y restituciones	21 de diciembre	Centrales de Servicio
Adjudicación de subsidios postulaciones de diciembre	27 de diciembre	Resultado en Página web
Recepción de solicitudes de pago 1° giro subsidio de arrendamiento	27 de diciembre	Central de Servicios Floresta
Recepción de soportes para pagos a partir de 2° de giro de subsidios de arrendamiento	27 de diciembre	postulasubvivienda@cafam.com.co

Las solicitudes relacionadas con los procesos indicados anteriormente que se presenten en fechas diferentes a las establecidas **no serán tenidas en cuenta**.

La atención del Servicio de Vivienda en nuestras Centrales de Servicio se mantiene, teniendo en cuenta los procesos y el cronograma anterior. El servicio se reanudará normalmente a partir del martes **2 de enero del año 2025**.

Tenga presente la información de cierre de año brindada por Cafam, para evitar dificultades con sus trámites del subsidio de vivienda.

**Agradecemos su comprensión.
Continuamos trabajando en brindarle un mejor servicio**

