



Formulario: Formulario de exención de AIR

Nombre del proyecto: REGLAS DE OPERACIÓN CORRESPONDIENTES A LOS PROYECTOS “ATENCIÓN ALIMENTARIA A GRUPOS PRIORITARIOS, PERSONAS MAYORES Y ATENCIÓN ALIMENTARIA A GRUPOS PRIORITARIOS, PERSONAS CON DISCAPACIDAD”

Descripción: El Programa Atención Alimentaria a Grupos Prioritarios, Personas Mayores, está dirigido a mujeres y hombres mayores de 60 años del Estado de Hidalgo, que habiten preferentemente en localidades de alto y muy alto grado de marginación, que presenten malnutrición o en riesgo de padecerla, beneficiándolos mediante la entrega de una dotación alimentaria de manera mensual. El Proyecto de Atención Alimentaria a Grupos Prioritarios, personas con discapacidad consiste en la entrega de una dotación alimentaria con calidad nutricional de manera mensual, a los beneficiarios del programa que tengan una discapacidad permanente de igual manera se les otorga orientación alimentaria mediante pláticas y talleres los cuales coadyuvan a la mejora de sus hábitos alimenticios, así como su calidad de vida

Dependencia: Sistema para el Desarrollo Integral de la Familia del Estado de Hidalgo

Fecha de actualización: 05/03/2025

PROBLEMÁTICA Y OBJETIVOS

Pregunta 1 : Indique cuál es el motivo o la problemática identificada y cuáles son los objetivos que se pretenden atender a través de la propuesta regulatoria presentada:

Tipo de Pregunta : Opción Abierta

Respuesta

DAR A CONOCER LAS REGLAS DE OPERACIÓN VIGENTES DEL PROYECTO

IDENTIFICACIÓN DE LOS EFECTOS

Pregunta 2 : Considerando que los costos de cumplimiento son todos aquellos que surgen como resultado del establecimiento de una obligación, prohibición, solicitud de nuevos requisitos, presentación de trámites o cualquier otro que provoque que los particulares deban cambiar sus procedimientos o actividades cotidianas, describa por qué considera que la propuesta regulatoria no genera costos de cumplimiento:

Tipo de Pregunta : Opción Abierta

Respuesta

DAR A CONOCER LAS REGLAS DE OPERACIÓN VIGENTES DEL PROYECTO

