



PETICIÓN DE APELACIÓN

Durante los 90 días que dura el período de comentario público, una **Apelación** puede hacerse por parte de un oficial de la comunidad o persona que no está de acuerdo con la información nueva o revisada que aparece en el mapa digital preeliminar de la Tasa de Seguro de Inundación (Preliminary Digital Flood Insurance Rate Map (DFIRM)) y/o el Estudio del Seguro de Inundaciones (FIS), o si el informe que muestra que la Altura de Inundación de Base (BFEs) está científicamente correcta o técnicamente incorrecta (véase la Petición de Protesta para someter objeciones deferentes a estas) (BFEs). La diferencia entre científicamente correcta o técnicamente incorrecta es importante porque las diferencias y los tipos y cantidades de datos necesarios para sustentar un caso de apelación son diferentes. La base para una apelación formal y sus requerimientos se explican a continuación.

Altura de inundación de base científicamente incorrecto

<i>Base para la Apelación Formal</i>	<i>Datos requeridos para sustentar la apelación</i>	<i>Presentado por</i>
Metodología incorrecta o inapropiada utilizada en el nuevo estudio	Justificación para el uso de un método hidrológico o hidráulico alterno.	Ingeniero Certificado
Metodología incorrecta en el nuevo estudio; suposición inapropiada o incorrecta de la metodología	Un estudio revisado que incluya nuevas Alturas de Inundación de Base (BFEs), revisión del análisis hidráulico e hidrológico, patrones de inundación, llanura de inundación y las fronteras de inundación utilizando los métodos supuestamente superiores a los del estudio preeliminar.	

Altura de inundación de bases técnicamente incorrectas

<i>Base para la Apelación Formal</i>	<i>Datos requeridos para sustentar la apelación</i>	<i>Presentado por</i>
Datos insuficientes o de pobre calidad en un estudio	<ol style="list-style-type: none"> 1. Datos superiores a los originales utilizados en el análisis hidrológico e hidráulico. Documentar la fuente de los nuevos datos. 2. Un estudio revisado que incluya nuevo análisis hidráulico e hidrológico, patrones de inundación, llanura de inundación y las fronteras de inundación utilizando los métodos supuestamente superiores a los del estudio preeliminar. 	Ingeniero Certificado
Error matemático en el nuevo estudio	Información que identifica el error y provee el cálculo correcto.	
Error de medición en el nuevo estudio.	Información que identifica el error y provee las medidas correctas.	
Cambio físico en la llanura de inundación desde la presentación del nuevo estudio.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Información que identifica el cambio y suficientes datos topográficos y/o estructurales para una revisión del análisis hidráulico. 2. Mapas topográficos certificados y otros datos de elevación de terreno que los utilizados en los paneles preliminares. 	Agrimensor certificado o Perito en GIS (Geographic Information System)



PETICIÓN DE APELACIÓN

Favor de utilizar las siguientes tablas al someter su petición de apelación

Nombre		Fecha de hoy	
Nombre de compañía		Telefono primario	
Dirección		Telefono alterno	
Ciudad		Correo electrónico	

Número de panel	Base para la objeción	Descripción de los datos equivocados	Datos que sostienen nueva información.

Una petición de apelación y toda su documentación correspondiente podrán ser presentadas durante el período de 90 días de comentario público; por lo tanto, debe ser recibido en o antes del 28 de febrero del 2007. Envíe esta solicitud completada con la documentación correspondiente a:

Planning & Growth Management
Attn: Flood Map Review
P.O. Box #1110
Tampa, FL 33601