**NOTIFICACIÓN Y REVISIÓN PÚBLICA TEMPRANAS DE UNA ACTIVIDAD PROPUESTA**

**EN UN [VALLE INUNDABLE DESIGNADO DEL ESTÁNDAR FEDERAL PARA EL MANEJO DE RIESGO POR INUNDACION O HUMEDAL]**

**[Nota: Puede combinarse con otros avisos, tales como avisos estatales de valles inundables o humedales, siempre y cuando el aviso contenga la información necesaria]**

A: Todas las agencias interesadas [incluyendo federales, estatales y locales], grupos e individuos

Se notifica que [HUD en cumplimiento con 24 CFR Parte 50 o la Entidad Responsable en cumplimiento con 24 CFR Parte 58] determinó que la siguiente acción propuesta bajo [Nombre del Programa] [Número de subvención o contrato de HUD] ubica en un [valle inundable del Estándar Federal para el Manejo de Riesgo de Inundación (Federal Flood Risk Management Standard o FFRMS, por nombre o sus siglas en inglés) / humedal], y que [HUD o la Entidad Responsable] identificará y evaluará alternativas prácticas a la ubicación de la acción en el [valle inundable / humedal] y los posibles impactos de la acción propuesta en el [valle inundable / humedal], según estipulado en [la Orden Ejecutiva 11988, según enmendada por la Orden Ejecutiva 13690, y/o la Orden Ejecutiva 11990], de acuerdo con los reglamentos de HUD en 24 CFR 55.20 Subparte C - Procedimientos para hacer determinaciones sobre el manejo del valle inundable y la protección de humedales. El(Los) proyecto(s) propuesto(s) ubica(n) en [dirección(es)] en [nombre de la ciudad o municipio], [nombre del condado]. La extensión del valle inundable FFRMS se determinó utilizando el [Enfoque Científico Basado en Información del Clima (Climate Informed Science Approach o CISA, por su nombre o siglas en inglés)) / enfoque de la inundación de 0.2 % de probabilidad anual / o enfoque del factor, margen o cota de seguridad (Freeboard Value Aproach o FVA, por su nombre o siglas en inglés. [Describa las actividades propuestas, tales como, propósito, tipo de subvención, tamaño de la parcela, número de unidades propuestas, tamaño de la huella del proyecto, tipo de valle inundable (tales como, FFMRS, Cauce Mayor, Área Costera de Alto Riesgo (Zona V), o Límite de la Acción Moderada de las Olas / humedal (tales como, marino, estuarino, lacustre, palustre, o ribereño), funciones naturales y beneficiosas existentes (tales como, almacenaje y descarga de aguas de inundación, descarga y recarga de acuíferos, control de erosión, control de calidad de agua y hábitat de flora y fauna) y valores intrínsecos (tales como, recreativos, educativos, científicos, históricos y culturales) del valle inundable / humedal que puede ser impactado por la actividad]. [Indique el número total de acres del valle inundable / humedal que pueden ser impactados].

Este aviso tiene tres propósitos principales. Primero, las personas que puedan verse afectadas por actividades en [valles inundables / humedales] y aquellos que tengan interés en la protección del ambiente natural deben recibir la oportunidad de expresar sus preocupaciones y proveer información sobre estas áreas. Los interesados en proveer comentarios están invitados a ofrecer o recomendar alternativas de ubicación fuera del [valle inundable / humedal], métodos alternativos para lograr el propósito del proyecto, y métodos para minimizar y mitigar impactos. Segundo, un programa adecuado de avisos públicos puede ser una herramienta importante de educación pública. La diseminación de información y solicitud de comentarios públicos sobre [valles inundables / humedales] puede facilitar y mejorar los esfuerzos federales para reducir los riesgos e impactos asociados con la ocupación y alteración de estas áreas especiales. Tercero, como materia de justicia, cuando el gobierno federal determina participar en acciones ubicadas en [valles inundables / humedales], debe informárselo a quienes puedan ser expuestos a un riesgo mayor o similar al presente.

Comentarios por escrito deben ser recibidos por [HUD o Entidad Responsable] en la siguiente dirección en o antes de [día, mes, año] **[un período mínimo de comentarios de 15 días comenzará el día siguiente de la publicación y terminará en el 16to día después de la publicación**]: [HUD o Entidad Responsable], [Dirección] y [Número de Teléfono], Atención: [Nombre de Oficial Certificador o designado], [Título]. Una descripción completa del proyecto está disponible al público para revisión de [indicar horario de disponibilidad] en [dirección o indicar si la dirección es la misma que se proveyó arriba] y [dirección de internet si aplica]. Comentarios por escrito pueden enviarse también por correo electrónico a [dirección de correo electrónico].

Fecha:

**AVISO Y EXPLICACIÓN PÚBLICA FINALES DE UNA ACTIVIDAD PROPUESTA**

**EN UN [VALLE INUNDABLE DESIGNADO DEL ESTÁNDAR FEDERAL PARA EL MANEJO DE RIESGO POR INUNDACION O HUMEDAL]**

A: Todas las agencias interesadas [incluyendo federales, estatales y locales], grupos e individuos

Se notifica que [HUD en cumplimiento con 24 CFR Parte 50 o la Entidad Responsable en cumplimiento con 24 CFR Parte 58] completó una evaluación según estipulado en [la Orden Ejecutiva 11988, según enmendada por la Orden Ejecutiva 13690, y/o la Orden Ejecutiva 11990], de acuerdo con los reglamentos de HUD en 24 CFR 55.20 Subparte C - Procedimientos para hacer determinaciones sobre el manejo del valle inundable y la protección de humedales. La actividad está subvencionada con fondos del programa [Nombre del Programa] [Número de subvención o contrato de HUD]**.** El(Los) proyectos propuestos está(n) localizado(s) en [dirección(es)] en [nombre de la ciudad o municipio], [nombre del condado] y ubican en un [valle inundable del Estándar Federal para el Manejo de Riesgo de Inundación (Federal Flood Risk Management Standard o FFRMS, por su nombre o siglas en inglés) / humedal]**.** La extensión del valle inundable FFRMS se determinó utilizando el [Enfoque Científico Basado en Información del Clima (Climate Informed Science Approach o CISA, por su nombre o siglas en inglés) / enfoque de la inundación de 0.2 % de probabilidad anual / o enfoque del factor, margen o cota de seguridad (Freeboard Value Aproach o FVA, por su nombre o siglas en inglés. [Describa las actividades propuestas, tales como, propósito, tipo de subvención, tamaño de la parcela, número de unidades propuestas, tamaño de la huella del proyecto, tipo de valle inundable (tales como, FFMRS, Cauce Mayor, Área Costera de Alto Riesgo (Zona V), o Límite de la Acción Moderada de las Olas / humedal (tales como, marino, estuarino, lacustre, palustre, o ribereño), funciones naturales y beneficiosas existentes (tales como, almacenaje y descarga de aguas de inundación, descarga y recarga de acuíferos, control de erosión, control de calidad de agua y hábitat de flora y fauna) y valores intrínsecos (tales como, recreativos, educativos, científicos, históricos y culturales) del valle inundable / humedal que puede ser impactado por la actividad]. [Indique el número total de acres del valle inundable / humedal que pueden ser impactados].

[HUD o Entidad Responsable]consideró las siguientes alternativas y medidas de mitigación para minimizar impactos adversos y restaurar y preservar las funciones naturales y beneficiosas, y los valores intrínsecos del valle inundable / humedal: [Liste (i) TODAS las razones por la cuales la acción debe llevarse a cabo en un valle inundable / humedal, (ii) alternativas consideradas y razones aplicables para descartarlas, y (iii) TODA medida de mitigación a llevarse a cabo para minimizar impactos adversos y restaurar y preservar funciones naturales y beneficiosas, y valores intrínsecos del valle inundable / humedal existente] [Cite la fecha de cualquier carta de revisión de mapa (LOMR, por sus siglas en inglés) o carta de enmienda de mapa (LOMA, por sus siglas en inglés) de FEMA aplicable] [Confirme cumplimiento con procedimientos y requisitos estatales y locales de protección del valle inundable / humedal].

[HUD o Entidad Responsable]reevaluó las alternativas a construir en el[valle inundable / humedal] y determinó que no cuenta con alternativas prácticas a llevar a cabo el proyecto en el [valle inundable / humedal]. Documentación ambiental que evidencia el cumplimiento con [la Orden Ejecutiva 11988, según enmendada por la Orden Ejecutiva 13690, y/o la Orden Ejecutiva 11990], está disponible para inspección, revisión y reproducción de parte del público, de ser solicitado, en el horario y lugar indicado en el último párrafo de este aviso, el cual trata sobre recibo de comentarios.

Este aviso tiene tres propósitos principales. Primero, las personas que puedan verse afectadas por actividades en [valles inundables / humedales] y aquellos que tengan interés en la protección del ambiente natural deben recibir la oportunidad de expresar sus preocupaciones y proveer información sobre estas áreas. Segundo, un programa adecuado de avisos públicos puede ser una herramienta importante de educación pública. La diseminación de información y solicitud de comentarios públicos sobre [valles inundables / humedales] puede facilitar y mejorar los esfuerzos federales para reducir los riesgos e impactos asociados con la ocupación y alteración de estas áreas especiales. Tercero, como materia de justicia, cuando el gobierno federal determina participar en acciones ubicadas en [valles inundables / humedales], debe informárselo a quienes puedan ser expuestos a un riesgo mayor o similar al presente.

Comentarios por escrito deben ser recibidos por [HUD o Entidad Responsable] en la siguiente dirección en o antes de [día, mes, año] **[un período mínimo de comentarios de 7 días comenzará el día siguiente de la publicación y terminará en el 8vo día después de la publicación]:** [Nombre del Administrador], [Dirección] y [Número de Teléfono]**,** Atención: [Nombre de Oficial Certificador o designado], [Título]**.** Una descripción completa del proyecto está disponible al público para revisión de [indicar horario de disponibilidad] en [dirección o indicar si la dirección es la misma que se proveyó arriba] y [dirección de internet si aplica]**.** Comentarios por escrito pueden enviarse también por correo electrónico a [dirección de correo electrónico]**.**

Fecha: