

Preguntas Frecuentes

¿Que es una Reunión (VPI) Virtual de Participación Pública?



Las Reuniones VPI son sesiones basadas en la web (reuniones online) que permiten a las agencias gubernamentales involucrar al público de manera más efectiva, al proporcionar información cara a cara compartiéndola mediante la tecnología. Además, esta Audiencia Virtual Pública de Ubicación y Diseño cumple con la Ley Nacional de Política Ambiental al brindarle al público la oportunidad de comentar acerca de la alternativa escogida y un estudio llamado: "Evaluación Ambiental", también conocido como EA por su abreviación en Inglés.

¿Si no deseo someter mis comentarios en línea, como los puedo someter por escrito?



Para descargar una copia del Formulario de Comentarios, haga clic en la página del sitio: Submit a Comment Form/Someta su Formulario de Comentario. Puede enviar por correo su formulario de comentarios completo al Garver, Attn: Lindi Miller, 4701 Northshore Drive, North Little Rock, AR 72118 antes de las 4:30 pm del 9 de Mayo del 2021.

¿A quien puedo contactar si tuviese alguna pregunta?



Para mas información, o si Usted tiene alguna pregunta, por favor pongase en contacto con la especialista en comunicaciones, Lindi Miller, por correo a PublicInvolvement@Garverusa.com o llamandola al 501-823-0730.

¿Hasta cuando puedo someter mis comentarios?



El período para someter sus comentarios se cierra a las 4:30 p.m. del 9 de Mayo del 2021.

¿Que es un Mapa Interactivo?



Un mapa interactivo es facil de usar. El interactuar con un mapa utiliza mapas que permiten enfocar de cerca o de lejos (zoom), moverse dentro del mapa en cualquier dirección (panorámica), y identificar ciertas herramientas. El mapa interactivo del Proyecto le permite explorar el área del Proyecto, la ventaja de ubicar un lugar específico, ya sea con la dirección o domicilio, o también moviendo el mouse alrededor hasta localizarlo, le brinda la habilidad de enfocar de cerca y la opción de cambiar el tipo de mapa (mapa base) que este observando.

