

## Net-Zero EIS Public Scoping Meeting Script

### Reunión de Consulta Pública. Guión en Español

**Julie MacLachlan:** Buenas Noches. Soy Julie MacLachlan y trabajo con la compañía que está apoyando al Ejército. Quiero darles la bienvenida a esta reunión de consulta pública para la elaboración de la Declaratoria de Impacto Ambiental llamada “Cero-Neto”. A continuación voy a darles algunos anuncios sobre esta reunión que incluyen las versiones en español.

- Primeramente, quisiera mostrarles las salidas en caso de que alguien necesite salir del edificio inesperadamente. Las salidas se encuentran \_\_\_\_\_.
- Los sanitarios se localizan \_\_\_\_\_.

Me gustaría ahora presentarles al señor Victor Uranga. Él va a hacer las traducciones al español y también va a darles los anuncios pertinentes en este idioma.

**Victor Uranga:** (Repite los anuncios de salidas del edificio y de localización de los sanitarios)

Si alguien prefiere escuchar la sesión de esta noche en español, sígame por favor y yo haré una traducción simultánea durante la exposición.

También tengo una forma de registro por si alguien quisiera recibir el texto de la presentación en español.

**Julie MacLachlan:** Me gustaría presentarles ahora al Coronel Joseph Simonelli quien es el Comandante de la Guarnición en Fort Bliss.  
¿Señor?...

### **COLONEL Simonelli: Lámina 1 –INTRODUCCIÓN / PROPOSITO:**

Buenas noches. Soy el Coronel Joseph Simonelli, El Comandante de la Guarnición de Fort Bliss. Quiero agradecerles a todos ustedes el tomarse el tiempo para reunirse con nosotros aquí esta noche. Estoy aquí para

anunciarles que el Ejército está preparando una Declaratoria de Impacto Ambiental para la implementación de iniciativas “Cero-Neto” en cuanto al uso de energía, agua y manejo de residuos en Fort Bliss. El propósito de esta reunión es de darles información que ayude a explicar el proceso de la preparación de esta declaratoria y del proyecto propuesto para que a su vez, puedan ustedes darnos sus comentarios que contribuyan a la elaboración de dicha declaratoria.

La misión de la Guarnición en Fort Bliss es la de entrenar, mantener, movilizar y desplegar tropas para efectuar operaciones de amplio espectro a nivel global, en apoyo a la estrategia militar nacional, así como la de proporcionar bienestar a la comunidad militar de la región. Estoy convencido de que el programa Cero-Neto va a contribuir en gran medida a que Fort Bliss cumpla su misión.

**Lámina 2. EQUIPO DE TRABAJO:** Me gustaría presentarles al equipo que va a participar en la presentación esta noche. El Señor Tomlinson de la Dirección de Obras Públicas de Fort Bliss va a hablarnos de la reunión y sobre el concepto de lo que es la propuesta. Él nos dará una descripción de la visión que tiene Fort Bliss en cuanto al programa Cero-Neto. En seguida les presentará al equipo que trabaja en la elaboración de esta declaratoria dirigido por Mike Ackerman del Comando Ambiental del Ejército, John Kipp de la División Ambiental de Fort Bliss y a expertos de la compañía “The Luis Berger Group”. Un representante del Laboratorio Nacional de Energía Renovable (Departamento de Energía), el señor Jerry Davis, también está disponible para preguntas sobre el tema. Ellos moderarán la reunión y describirán lo que nosotros consideramos que deberá ser el nivel de análisis para este estudio. Siguiendo la descripción del proyecto, tendremos un leve receso durante el cual podrán ustedes visitar los posters y la información disponible preparados para ese fin. Durante este receso, Mike Ackerman, mi personal con experiencia en asuntos ambientales y de energía, así como nuestros contratistas, estarán disponibles para discutir el proyecto y darles información sobre las acciones propuestas. Es importante que firmen la forma de registro con sus datos para comunicaciones futuras.

El Dr. Rafael Corral, quien es un miembro de mi personal en la División Ambiental, está disponible en caso de que alguien desee dar sus comentarios en español. Después de los quince minutos del receso regresaremos a nuestros asientos para que ustedes puedan comentar en lo que consideren que las alternativas de la propuesta deben contener.

**Lámina 3** – Sus contribuciones son muy importantes. Nos ayudarán a que este documento sea mejor en cuanto al análisis de impactos a los medios natural y humano. Quiero expresar mi gratitud por haberse tomado el tiempo para asistir a esta reunión. Todos en Fort Bliss apreciamos sus comentarios y valoramos sus opiniones.

Sin más que agregar, escuchemos al señor Tomlinson quien nos explicará la agenda y algunos aspectos de lo que consideramos es una iniciativa muy importante para Fort Bliss – El “Cero-Neto” en el uso de energía, agua y la generación de residuos en esta instalación militar. Gracias.

¿Señor Tomlinson?

**BJ Tomlinson : Lámina 4 - AGENDA:** Gracias señor. Buenas Noches, me llamo BJ Tomlinson y soy el Gerente del Programa de Energía Renovable en Fort Bliss. Esta reunión cubrirá los siguientes tópicos: 1) Generalidades de la iniciativa Cero-Neto del Ejército; 2) el papel de Fort Bliss en Cero-Neto; 3) el propósito y la necesidad del proyecto propuesto; 4) Las alternativas del proyecto propuesto; 5) preocupaciones potenciales relacionadas a la implementación de las alternativas propuestas; y 6) el calendario de terminación.

**Lámina 5 – ¿PORQUÉ CERO-NETO?** La misión de Fort Bliss es la de manejar sus operaciones, materiales, recursos naturales y culturales con la meta de lograr Cero-Neto, como lo describe el Ejército y que se explicará más adelante. Actualmente el Ejército enfrenta amenazas significativas a sus fuentes de energía y agua, lo mismo dentro del país como fuera de él. Abordar la seguridad energética y la sustentabilidad es operacionalmente necesario, financieramente prudente y esencial para el cumplimiento de la misión militar. Además, las metas son la reducción en el uso de energía, agua y la demanda en la generación de residuos, así como mantener las

capacidades de la misión y mejorar el nivel de bienestar del personal estacionado en Fort Bliss y las comunidades aledañas. Asimismo, reforzar las relaciones dentro de estas comunidades.

### **Lámina 6 – PRÓPOSITO Y NECESIDAD:**

¿Por qué el ejército está implementando iniciativas de Cero-Neto? El mundo es un lugar cambiante y todas las ramas del Ejército están cambiando a su vez para vencer los retos y llevar a cabo la misión militar alrededor del mundo. El Ejército como un todo está proponiendo llevar a cabo cambios que superen los objetivos militares en su misión crítica hacia el futuro.

Existe un número de razones por las cuales el Ejército debería implementar iniciativas Cero-Neto. Estas incluyen alcanzar y superar los mandatos Federales y Estatales sobre el uso de agua, energía y generación de residuos. Los mandatos generales incluyen la “National Defense Authorization Act of 2010” la cual requiere que 25% de todas las necesidades de energía provengan de fuentes renovables comenzando en 2025. Actualmente el Ejército deriva 2.1% de esta energía de recursos renovables, con Fort Bliss en un nivel de 5%. Por esto, el Ejército y Fort Bliss tienen que empezar a considerar los mandatos Federales de largo plazo en cuanto a su consumo y generación de energía renovable.

Otras necesidades incluyen mejorar la seguridad energética y de disponibilidad de agua, reducir costos de operación, mejorar el apoyo a la misión militar y apoyar la sustentabilidad de esta instalación militar. Finalmente, Fort Bliss deriva aproximadamente 25% de sus residuos sólidos de sus rellenos sanitarios mediante procesos de reciclado y otras prácticas. Este porcentaje, a base de esfuerzos y énfasis de los comandantes, fue superado a partir de 2009 cuando era del 8% solamente. Aún hay espacio para superar estas marcas.

**Lámina 7 – DEFINICIONES DE CERO-NETO:** El objetivo del Ejército y de Fort Bliss es alcanzar el Cero-Neto en el uso de energía, agua y generación de residuos. El Cero-Neto en el uso de energía ocurrirá cuando la instalación produzca tanta energía como la que usa a lo largo de un año

típico. Fort Bliss sería el primero en implementar esfuerzos agresivos de conservación y eficiencia. El siguiente paso es utilizar energía de desecho comúnmente en forma de calor de fuentes como las ventilaciones de edificios. El calor recuperado puede entonces usarse para mejorar la eficiencia de la generación de electricidad. Las necesidades de energía restante pueden entonces satisfacerse con tecnologías de energía renovable.

Un programa de Cero-Neto en el uso del agua en Fort Bliss limitaría el consumo de agua dulce y regresaría agua al acuífero, de manera que no se agoten las reservas regionales en cantidad y calidad en el curso de un año común. Para alcanzar un nivel de Cero-Neto para uso de agua se deberá empezar por implementar esfuerzos de conservación, seguidos de eficiencia y el uso de aguas grises para irrigar jardinería obtenida de fuentes existentes en la Ciudad de El Paso como son regaderas, fregadores y lavanderías.

Finalmente, las iniciativas para Cero-Neto en residuos sólidos reducirían, reusarían y recuperarían residuos de los flujos existentes y los convertirían en combustibles o materiales reusables, reduciendo en gran medida las necesidades de espacio en los rellenos sanitarios.

Me gustaría que el Señor Ackerman viniera al pódium y les explicara la acción propuesta con más detalle. ¿Mike?...

### **Mike Ackerman: Lámina 8 – LA ACCIÓN PROPUESTA**

Gracias BJ. Buenas noches, yo soy Mike Ackerman y trabajo para el Comando Ambiental del Ejército localizado en Fort Sam Houston, Texas. Como pueden ustedes ver en la pantalla, Fort Bliss está proponiendo la implementación de metas de Cero-Neto para 2018. Fort Bliss evaluará e implementará, donde sea factible, acciones para 1) producir tanta energía como la que consume en un año promedio, 2) limitar el consumo de agua dulce en cantidad igual a la que se recarga al acuífero en el transcurso de un año y 3) reducir, reusar y recuperar flujos de residuos, reduciendo la presión sobre los rellenos sanitarios de la región.

**Lámina 9 – ALTERNATIVAS:** El ejército ha desarrollado varias alternativas para la implementación de Cero-Neto y se esforzará en la utilización de fuentes de energía renovable balanceando la misión crítica de la instalación con el reto de una mejor seguridad energética y el cuidado ambiental. Estas alternativas han sido desarrolladas en colaboración con el Laboratorio Nacional de Energía Renovable y con personas de planeación clave en asuntos de energía de las oficinas centrales del Ejército. Estamos aquí esta noche para obtener sus opiniones, comentarios y sugerencias en cuanto a la Acción Propuesta y sus Alternativas y para promover la máxima participación del público en relación a este proceso de análisis requerido por NEPA.

Esta reunión es acerca de ustedes!

El proceso NEPA no puede lograrse sin escuchar al público y sus preocupaciones en estas propuestas. El Ejército y Fort Bliss desean escucharlos para aumentar nuestra habilidad para ser un buen vecino y una entidad cooperante en el mejoramiento de la calidad de vida en Texas y New Mexico. El proceso NEPA requiere que las dependencias federales analicen un razonable rango de alternativas y que soliciten participación del público acerca de las acciones propuestas. Esto es por lo que estamos aquí ahora. Cualquiera de las alternativas o una combinación de ellas que están ustedes a punto de ver y otras alternativas identificadas a través de esta reunión, pueden ser finalmente seleccionadas.

La Alternativa 1 sería no tomar acción para cumplir con los requerimientos Federales y para continuar con las operaciones base en Fort Bliss como ocurre actualmente. Fort Bliss no proseguiría con alternativas de Cero-Neto en el uso del agua, energía y manejo de residuos. Esta alternativa de No Acción no permitiría que Fort Bliss cumpliera con los mandatos sobre uso de agua, energía y generación de residuos, por lo tanto no cumple con el propósito y la necesidad de las iniciativas de Cero-Neto.

La Alternativa 2 se refiere a implementar nuevos procedimientos y políticas en Fort Biss para conservar energía y agua y reducir la generación de residuos sólidos utilizando la infraestructura y capacidades existentes.

**Lámina 10 – LAS ALTERNATIVAS 3-8:** Las Alternativas 3-7 presentan propuestas específicas de desarrollo de infraestructura para implementar Cero-Neto en energía, agua y residuos.

La alternativa 8 es una alternativa programática para el desarrollo de futuros proyectos que puedan mantener las iniciativas de Cero-Neto en Fort Bliss.

El Ejército puede elegir la implementación de más de una alternativa propuesta o de una combinación de varias de ellas para mejor implementar la sustentabilidad de iniciativas en Fort Bliss.

**Lámina 11. MAPA.** Este mapa muestra las localidades de los sitios específicos para las alternativas propuestas. Ambas alternativas 4 y 5 tienen múltiples localidades las cuales serán analizadas para determinar el sitio final.

**Como pueden ver, las Alternativas incluyen una amplia gama de tecnologías.**

**Lámina 12. ALTERNATIVA 3:** Bajo esta alternativa Fort Bliss extendería un sistema existente de aguas tratadas (o Línea Morada) de la Ciudad de El Paso hacia sus instalaciones. Esta agua gris tratada (previamente para uso doméstico como regaderas de baños y lavandería) sería reusada para regar jardinería, áreas verdes dedicadas a ceremonias, parques y otras áreas verdes dentro de Fort Bliss. Esta alternativa redirecciona el agua no potable para otros usos benéficos.

**Lámina 13. ALTERNATIVA 4:** Esta alternativa incluye dos subalternativas que involucra la construcción y operación de una planta de conversión de residuos-a-energía en una de las dos localidades identificadas dentro de las áreas de entrenamiento sur de Fort Bliss en Texas. Esta planta produciría electricidad y reduciría la generación de residuos sólidos convirtiendo a éstos en una fuente alterna de energía a través de la combustión o de otros procesos viables. La planta mencionada procesaría residuos sólidos generados en Fort Bliss, la Ciudad de El Paso o de otras fuentes que se pudieran identificar en el futuro. Hasta un total de 3,300

toneladas de residuos sólidos municipales por día pudieran ser llevadas a la planta de conversión de residuos-a-energía usando entre 200 y 300 entregas de camiones transportadores. Las instalaciones de la planta serían propiedad de una entidad privada contratada por Fort Bliss. Esta entidad privada sería quien se encargara de la operación de la misma. El proyecto requeriría de la construcción de 7 a 10 millas de líneas de transmisión hacia las subestaciones de Fort Bliss para asegurar la entrega de electricidad a los sistemas existentes, necesitándose para esto alrededor de 150 empleados. Una proporción de entre 1 y 20 por ciento de los residuos procesados se convertirían en cenizas las cuales serían depositadas en un relleno sanitario. Se incluirían también sistemas de control de emisiones para mantener la calidad del aire y caminos de acceso hacia la planta misma. También, se usaría tecnología de concentración de energía solar para operar la planta.

**Lámina 14 – ALTERNATIVA 5:** Esta alternativa consiste en la construcción y operación de una planta de energía geotérmica en Davis Dome en el Campo de Entrenamiento McGregor. Esta planta ocuparía aproximadamente 20 acres e incluiría un sistema cerrado de producción de energía geotérmica. Se podrían usar paneles solares para incrementar la temperatura de la fuente geotérmica y mejorar la eficiencia de la planta.

**Lámina 15 – ALTERNATIVA 6:** Esta alternativa incluye la instalación de turbinas de viento en dos posibles localidades en la porción este de Fort Bliss en Nuevo Mexico. El primer sitio se ubica en las áreas de entrenamiento 23-27, utilizando aproximadamente 1,000 acres de terreno y el segundo en la esquina del extremo oriente del área de entrenamiento 16 ocupando potencialmente 1,800 acres de superficie. Se necesitaría la instalación de líneas de transmisión para ambos sitios. Cada turbina instalada requeriría aproximadamente 50 acres y produciría de 1.5 a 3 mega watts de energía.

**Lámina 16 – ALTERNATIVA 7:** Esta alternativa involucra la construcción de hasta 300 acres de energía solar con tecnología de enfriamiento en seco en las áreas de entrenamiento sur de Fort Bliss en Texas, y se ubicaría potencialmente cerca de la planta de conversión de residuos-a-

energía mencionada en la alternativa 4. Este sistema utilizaría tecnología de enfriamiento en seco lo cual ahorraría agua. Los espejos solares pudieran incluir también la instalación de turbinas a gas natural para balancear las fluctuaciones y variaciones en la generación de energía solar.

**Lámina 17 – ALTERNATIVA 8:** Esta alternativa considera el desarrollo de tecnologías adicionales sobre fuentes alternas de energía geotérmica, de viento y solar compatibles con las operaciones de Fort Bliss y que cumplan con las iniciativas del concepto Cero-Neto. Los criterios de selección de desarrollo compatible serán establecidos en esta declaratoria de impacto ambiental.

**Lámina 18 – IMPACTOS POTENCIALES:** El ejército reconoce que existen impactos potenciales al ambiente asociados con la implementación del Cero-Neto y las asociadas acciones propuestas. Estas alternativas incluyen impactos potenciales en cuanto a la calidad del aire, espacio aéreo, recursos culturales, ruido, suelos, recursos de agua, recursos biológicos, socioeconomía, demandas de energía, uso del suelo, residuos tóxicos y no tóxicos, tráfico vehicular y transporte. Así como el proyecto incrementará la sustentabilidad de Fort Bliss, asimismo habrá impactos ambientales asociados conforme el proceso avance. Esta Declaratoria de Impacto Ambiental ayudará a definir estos impactos. Estamos aquí esta noche para recibir sus opiniones y preocupaciones clave sobre las alternativas que necesitan ser consideradas y los impactos que ustedes consideren que deben ser analizados.

Me gustaría ahora llamar a Julie MacLachlan del Louis Berger Group, quien va a moderar el resto de la sesión. ¿Julie?...

- **Julie:** Gracias Mike. Hola otra vez. Soy Julie MacLachlan. Trabajo con el Louis Berger Group, la compañía que está dando asistencia a Fort Bliss en la preparación de esta Declaratoria Ambiental.

- Como lo mencionaron previamente el Coronel Simonelli y el Sr. Ackerman, el periodo de sondeo de opinión pública es requerido ante la Ley Federal NEPA y es importante asegurar que la Declaratoria incluya opiniones del público como también comunicación importante hacia el público.
- Voy ahora a repasar
  - el calendario general para que la Declaratoria se elabore como parte del programa Cero-Neto en Fort Bliss.
  - Después tomaremos un receso para que ustedes puedan visitar la exposición de posters y otra información y puedan platicar con los representantes del Ejército y del Grupo Consultor. Recuerden que el Dr. Corral está aquí si es que alguien prefiere comunicarse en español.
  - Al regresar del receso, vamos a describir en detalle cómo se organizará la sesión de comentarios.
- Revisemos los puntos clave en el proceso de elaboración de la Declaratoria.
  - NEPA requiere de un periodo inicial de 30 días para que el público se informe del proyecto propuesto, para que dé opiniones y que identifique preguntas pertinentes.
  - El periodo de 30 días para el sondeo de opiniones inicia el 8 de febrero de 2012 con la publicación en el “Federal Register” y en periódicos locales anunciando el intento del Ejército de llevar a cabo el estudio propuesto sobre Cero-Neto.
  - Esta noche es la (primera) (segunda) (tercera) de tres reuniones públicas que se están llevando a cabo esta semana para recibir opiniones y preguntas de la comunidad.
    - Hay tres formas en que pueden ustedes dar su opinión sobre la propuesta del Ejército y las alternativas:

- Pueden dar un comentario escrito llenando una forma aquí o yendo a la página de internet. Si quiere dar su comentario esta noche por favor hable con uno de nuestros asistentes en la mesa de registro. La dirección electrónica de la pagina de internes está en el panfleto de información disponible también en la mesa de registro.
- Puede usted también hablar directamente con el reportero oficial que se encuentra en la mesa\_\_\_\_\_ . Puede dar su comentario en inglés o en español con la asistencia de Victor, nuestro traductor.
- El reportero oficial estará disponible para recibir opiniones durante el receso y también después de que la sesión de opiniones termine.
- Pueden dar sus opiniones durante la sesión de comentarios abierta después del receso. Los comentarios orales serán transcritos y formarán parte del archivo del proyecto.

Todos los comentarios del público deberán ser enviados a más tardar el 12 de marzo de 2012.

Después del 12 de marzo el equipo iniciará la preparación del borrador de la Declaratoria. Los comentarios y preguntas del público serán considerados en este proceso.

Se espera terminar el borrador de la Declaratoria en octubre de 2012. Las notificaciones sobre la publicación aparecerán en

- El “Federal Register”
- Periódicos locales
- El sitio de internet del proyecto

- El sitio de internet de la Guarnición de Fort Bliss
- Si usted deja su correo electrónico esta noche, sus datos serán agregados al directorio del proyecto y recibirá comunicaciones futuras.

A partir de la publicación del borrador de la Declaratoria, otro periodo de 45 días va a iniciar para comentarios del público.

- Habrá un segundo periodo de reuniones públicas después de la publicación del borrador de la Declaratoria para que de nuevo la comunidad revise el contenido del documento y dé sus comentarios.

Al finalizar el periodo de los 45 días, los comentarios adicionales del público serán considerados y el texto de la Declaratoria Final será escrito.

Se anticipa que la Declaratoria Final sea publicada en enero del 2013 al mismo tiempo que se publicarán notificaciones en el “Federal Register”, periódicos locales y los sitios de internet del proyecto y de la Guarnición de Fort Bliss. Estas notificaciones incluirán instrucciones de cómo obtener una copia del Reporte Final.

Antes de que se tome la decisión final, deberán transcurrir un mínimo de 30 días después de la publicación de la versión final de la Declaratoria. Un registro de Decisión será publicado en el “Federal Register” y anunciado en periódicos locales.

Si tiene preguntas acerca de estas fechas, por favor busque a algún miembro del grupo durante el receso para que aclare posibles dudas.

Tomaremos ahora un receso para que visiten los posters y platiquen con el personal del proyecto.

Les avisaré de la continuación de la reunión 5 minutos antes de reiniciar. Comenzaremos con Oficiales Electos y Representantes de Dependencias

Federales, continuando con miembros del público quienes hayan indicado que desean participar, en el orden en que se registraron al entrar.

(Anuncio) Si gustan pueden tomar agua que se ofrece como cortesía.

## **Receso**

**Aviso de cinco minutos:** iniciaremos la sesión de comentarios públicos en 5 minutos.

## **SE REANUDA LA SESION**

Bienvenidos de nuevo. Quiero otra vez agradecerles su presencia a nombre del Comando Ambiental del Ejército de Estados Unidos y de la Guarnición de Fort Bliss. Esta reunión ha sido organizada para escuchar opiniones del público acerca de la iniciativa Cero-Neto y de la Declaratoria de Impacto Ambiental requerida. My nombre es Julie MacLachlan y trabajo con el equipo la compañía que está apoyando al Ejército en la preparación de la Declaratoria Ambiental.

Permítanme revisar la forma y las reglas para esta sesión de comentarios.

Yo soy la moderadora y mi función es la de mantener los tiempos para que cada quien tenga la oportunidad de dar sus comentarios.

Tomaré el tiempo de las participaciones con la asistencia de \_\_\_\_\_.

Iré llamando a los participantes al pódium para que expresen su comentario; y

Procuraré mantener un ambiente de respeto durante sus intervenciones.

Cada quien tendrá cinco minutos de participación. Se les invita a enviar por escrito cualquier comentario más extenso.

Este es el protocolo del orden para participaciones:

Primeramente, llamaré a los Oficiales Electos o a sus representantes que deseen participar, seguidos de representantes de dependencias de los niveles Federal, Estatal y Local.

A continuación, invitaré a las personas que se registraron esta noche para dar comentarios. Les llamaré en el orden en que se registraron.

Finalmente, preguntaré a la audiencia si alguien más quiere participar y compartir sus puntos de vista.

Cuando les llame al pódium:

Acérquese al micrófono, diga su nombre y deletréelo para que el reportero oficial lo registre correctamente. Puede mencionar también su afiliación o si usted representa a un grupo. Sus comentarios serán registrados y serán considerados por el Ejército como parte del proceso de elaboración de la Declaratoria.

Después de que dé su nombre tiene cinco minutos para expresar su opinión.

\_\_\_\_\_ será quien tome el tiempo.

Al faltar un minuto se alzaré una tarjeta amarilla,

Una tarjeta naranja anunciará que le restan 30 segundos,

El final se marcará con una tarjeta roja.

También hay un reloj en el pódium para que usted pueda medir su tiempo.

Yo también les indicará cuando el tiempo se haya agotado.

Para respetar a los demás participantes, por favor respetemos el tiempo asignado.

Si no termina sus comentarios durante el tiempo permitido, hay tres opciones:

Puede terminar sus comentarios con el reportero oficial después de la sesión.

Puede mandar el resto de su comentario por escrito ya sea

Usando la forma de comentario escrito disponible esta noche

Dejándola aquí esta noche o

Mandándola por correo a la dirección indicada en el panfleto.

Puede ir a la página de internet del proyecto Cero-Neto y bajar una forma de comentarios.

Quiero mencionar otro punto antes de comenzar el periodo de comentarios para que tengan claro lo que se espera del equipo de trabajo del proyecto esta noche. Esta reunión se llama “de sondeo de opinión” para entender los alcances y preocupaciones acerca del Cero-Neto. El equipo está aquí para *escuchar* sus comentarios y preguntas pero esta sesión no es un foro de preguntas y respuestas. Sus comentarios y preguntas serán registrados y luego considerados durante la elaboración del borrador de la Declaratoria de Impacto Ambiental pero no aquí esta noche.

Antes de iniciar, ¿alguien tiene alguna pregunta sobre cómo se ha organizado esta sesión?

## ***SESION DE COMENTARIOS***

### **Lámina 19: PREGUNTAS Y CONCLUSION**

Así se concluye con la porción de comentarios públicos de la \_\_\_\_\_ sesión de tres sobre sondeo de opinión llevadas a cabo

esta semana, en relación a la Declaratoria de Impacto Ambiental de Cero-Neto.

Cuando el borrador de la declaratoria se publique a finales de septiembre, ustedes serán notificados y habrá una segunda ronda de reuniones públicas para recibir comentarios. Esa información será

Anunciada a través de la publicación de una Noticia de Disponibilidad en el “Federal Register”

Publicada en periódicos locales

Visible en los sitios de internet de Fort Bliss y

Anunciada en las cuentas de Facebook y Twitter de Fort Bliss.

Copias del Borrador de la Declaratoria serán depositadas en bibliotecas locales para que el público pueda consultarlas. Los lugares específicos se indicaran en el Borrador de la Declaratoria y en los sitios de internet del proyecto.

Si gustan visitar de nuevo el área de posters, adelante. El equipo de trabajo permanecerá aquí por un tiempo más, en caso de que quieran hablar con alguien en específico.

***Gracias y que regresen bien a casa***