



Resumen de la Acción Propuesta en el Borrador del Estudio del Impacto Ambiental Regional sobre las Operaciones de Minería de Carbón de Superficie y de Lignito en Texas

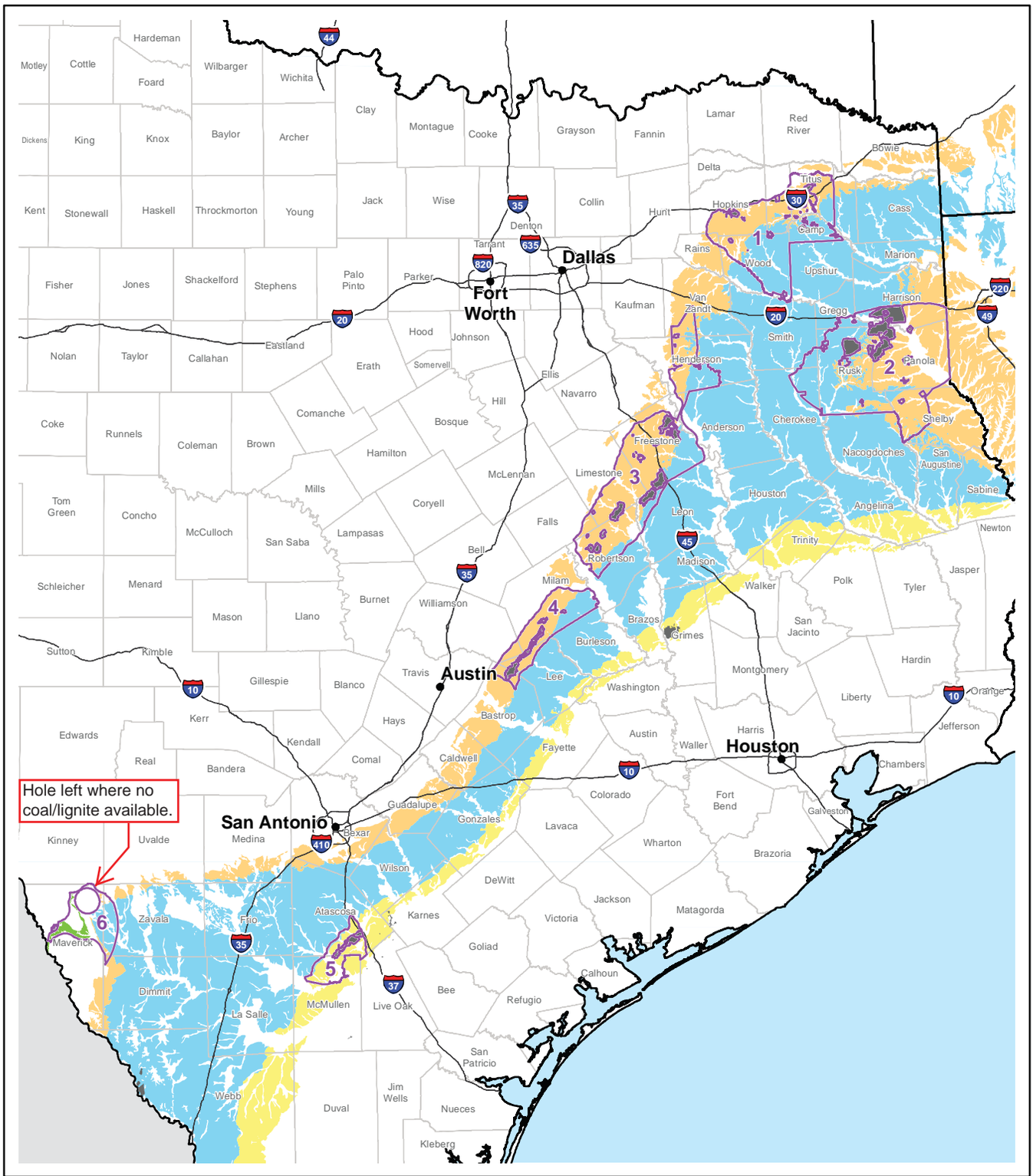
- La mayoría del a minería de carbón involucra trabajo que resulta en impactos a las aguas de los EEUU. Trabajo como éste requiere autorización bajo la Sección 404 del Acto de Aguas Limpias, y para proyectos afectando aguas navegables, autorización bajo de Sección 10 del Acto de Ríos y Puertos del 1899. Estos programas son administrados por el Cuerpo de Ingenieros de los EEUU (USACE *por su sigla en inglés*). Como parte del proceso de evaluación de permisos, el USACE también está requerido a cumplir con los reglamentarios requisitos de NEPA evaluando los impactos potenciales de una acción.
- El USACE Distrito Fort Worth propuso cambios al marco normativo del Distrito para autorizar impactos a aguas de los EEUU para minería futuras de carbón superficie y de lignito en Texas dentro 6 áreas de estudio (Refiera a la figura detrás de la página). Refiera a la tabla bajo para cambios propuestos.
- Las metas del USACE Distrito Fort Worth para el REIS son:
 - Proveer un análisis ambiental regional con base científico que cumple con la Política Nacional Ambiental federal (NEPA *por su sigla en inglés*);
 - Desarrollar conjuntos de datos para ayudar en la formulación de un proceso de permisos por categorías
 - Facilitar en la evaluación ambiental con todo lo requerido por el NEPA para la evaluación de futuros proyectos específicos bajo de Sección 404/10 de los permisos de minas superficie de carbón y lignito.
 - Establecer un marco coherente para mitigación de arroyos y mejorar esfuerzos de monitorización;
 - Ayudar en aerodinamizar el proceso de dar permisos para minas de carbón superficie y lignito del USACE Distrito Fort Worth Sección 404/10 para que sean más consistentes y eficientes; y
 - Abordar otros asuntos de la agencia relacionados con mitigación de recursos, cuando posible.
- El REIS NO hará:
 - Decisiones sobre un proyecto específico de minería;
 - Proveerá completa cumplimientos de NEPA a futuras áreas de expansión de minería o minas satélites de carbón superficie y de lignito; y
 - Proveerá documentación de NEPA para nuevas plantas de energía.

Cambios Propuse al Marco Normativo del USACE Distrito Fort Worth

Clase de Permiso	Límite de Acres	Límite Metraje Lineal	Requisito de Coordinación para Agencia	Limitaciones de Recursos (tipo)
Permiso General Regional (Nuevo)	0.5 – 10 acres	Áreas de Estudio 1-4 20,000 pies lineales para toda clase de arroyo, con no más de 1,000 pies lineales totales para arroyos perenne. Áreas de Estudio 5-6 30,000 pies lineales para toda clase de arroyo, con no más de 1,000 pies lineales para toda clase de arroyo perenne.	No	Humedales con bosque no pueden representar más de 50% de las aguas de impacto en los EEUU; no impacto a pantanos; no impacto a calvos pantanos-cipreses Tupelo.
Carta de Permiso	10 – 25 acres	Sin límite ¹	Sí	Humedales con bosque no pueden representar más de 50% de las aguas de impacto en los EEUU.

¹ USACE Distrito Fort Worth revisará cada acción propuesta caso por caso.

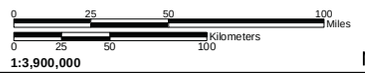
Draft REIS Surface Coal and Lignite Mining in Texas



Hole left where no coal/lignite available.



- Study Area
 - Existing Surface Coal and Lignite Mines
 - Coal Bearing Formation**
 - Claiborne Group
 - Jackson Group
 - Olmos Formation
 - Wilcox Group
- Source: USGS 1997.



Áreas de Estudio