

COMUNICADO DE PRENSA

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

10 de mayo de 2024

EL SERVICIO FORESTAL DE LOS EE. UU. INICIA EL PROCESO DE AUTORIZACIÓN FEDERAL PARA EL PROYECTO HERMOSA DE SOUTH32 CON UN PERÍODO DE CONSULTA PÚBLICA

En el día de hoy, el Servicio Forestal de los EE. UU. (USFS) ha iniciado el proceso de autorización federal del proyecto Hermosa de South32 y, así, dio comienzo a la revisión medioambiental exigida por la Ley Nacional de Política Ambiental (NEPA). Durante este proceso de determinación del alcance del proyecto, el gobierno federal publicó una [Notificación de Intenciones \(NOI\)](#) para compartir los planes del proyecto de South32 y ofrecer varias oportunidades a los miembros de la comunidad para que aporten y comenten públicamente el alcance del análisis y las cuestiones que el USFS debe considerar y analizar en el marco de su Declaración de Impacto Ambiental (DIA) sobre el Proyecto de Minerales Críticos de Hermosa.

Los miembros de la comunidad que estén interesados pueden presentar comentarios relacionados con el alcance de la revisión exigida por la NEPA por correo, [en línea](#) o en persona (por escrito) en las reuniones preliminares públicas que se organicen. Los comentarios públicos se recibirán hasta el 10 de junio de 2024. El Servicio Forestal está organizando reuniones preliminares abiertas al público en Patagonia y Nogales para el 20 y 21 de mayo, respectivamente, y asimismo organizará una reunión preliminar virtual para que los miembros de la comunidad y las partes interesadas participen y aprendan más sobre el proyecto. En el [sitio web](#) del Bosque Nacional Coronado del USFS se ha puesto a disposición del público una versión actualizada de nuestro Plan de Operaciones y los detalles de las reuniones.

Si bien toda la explotación minera del proyecto Hermosa se llevará a cabo en terrenos privados y requerirá varios permisos estatales para dar comienzo al desarrollo inicial, se necesitará también un permiso del Gobierno federal para llevar a cabo el proyecto por completo. El proceso de determinación del alcance se centra específicamente en el ámbito del análisis medioambiental, las alternativas que cumplen el propósito y la necesidad del proyecto y en recibir información que permita al USFS comprender y analizar los efectos medioambientales de la ampliación propuesta del proyecto de infraestructuras auxiliares en terrenos del Servicio Forestal.

Actualmente, Hermosa es el único proyecto minero avanzado en los Estados Unidos capaz de producir dos minerales críticos designados por el gobierno federal: zinc y manganeso. Es el primer proyecto minero contemplado por el programa FAST-41 para proyectos de infraestructuras críticas que benefician a la nación, el cual habilita líneas abiertas de comunicación y transparencia entre todas las partes interesadas al tiempo que garantiza un proceso de revisión sólido y riguroso.

"El proyecto Hermosa de South32 pretende establecer un nuevo estándar para la minería sostenible, con tecnología avanzada... Dado que lo estamos construyendo desde cero, se está diseñando para minimizar el impacto medioambiental, lo que incluye operar con una baja huella medioambiental. Para ello, usamos aproximadamente un 75 por ciento menos de agua que otras minas de la región y logramos

el objetivo de preservación de la biodiversidad sin pérdida neta", afirmó Brent Musslewhite, director de Permisos y Aprobaciones del proyecto Hermosa.

"Hermosa representa la mayor inversión privada en la historia del sur de Arizona, y nuestro objetivo es diseñar un proyecto que beneficie a la región ahora y en las generaciones venideras. Por eso animamos a los miembros de la comunidad a participar en el proceso de comentarios públicos del Servicio Forestal. Si trabajamos juntos, podemos reforzar el suministro nacional de minerales críticos necesarios para las tecnologías de energía limpia y la defensa nacional, reducir la dependencia de Estados Unidos del extranjero y transformar la economía local, lo que generaría cientos de nuevos puestos de trabajo bien remunerados", añadió Musslewhite.

Se espera que la autorización federal tenga una vigencia de dos años más e incluya varias rondas de comentarios y debates públicos.

Un video sobre la ampliación propuesta del proyecto de infraestructuras auxiliares en terrenos del Servicio Forestal está disponible [aquí](#). Si los miembros de la comunidad tienen alguna pregunta, no duden en ponerse en contacto con askhermosa@south32.net o visitar el [tablero FAST-41](#) para seguir la tramitación del proyecto Hermosa en tiempo real.

FIN

Acerca del proyecto Hermosa de South32

El proyecto Hermosa de South32 se encuentra en un distrito minero histórico en Sierra de Patagonia ubicado al sur de Arizona. Actualmente, es el único proyecto de desarrollo minero avanzado en los Estados Unidos que podría producir dos minerales críticos designados a nivel federal: el manganeso y zinc, ambos esenciales para impulsar el futuro energético limpio de la nación. Obtenga más información en www.south32hermosa.com.

Hermosa es un desarrollo polimetálico compuesto por un depósito de sulfuro de zinc, plomo y plata, un depósito de manganeso de grado de batería y un extenso paquete de tierras altamente prospectivas con el potencial de una mayor mineralización polimetálica y de cobre.

Encargada de Relaciones Públicas

Lina Betancourt

Tel.: +1 514-210-1822

Dirección de correo electrónico: Lina.Betancourt@south32.net