



Cañaveras, 21-07-2022

LITHIUM IBERIA continúa con la **tramitación administrativa** del Proyecto de Explotación y Plan de Restauración de las Navas, así como de la documentación ambiental requerida.

El objetivo marcado es obtener la resolución ambiental favorable y posterior concesión de explotación a finales de 2022 o primer trimestre de 2023.

El **Proyecto** en tramitación se destaca por los siguientes aspectos:

- Implementación de una mejora tecnológica en la Planta de Beneficio asociada a la explotación minera; incorporación de un proceso innovador que implica una mayor recuperación del mineral tratado.
- Esta mejora traerá consigo una mayor inversión que se verá reflejada en una mayor contribución en impuestos locales y, por tanto, impacto directo en la economía local.
- El proyecto se desarrollará en 30 años lo que facilitará la consolidación directa del tejido empresarial cañaverasiego y de toda la comarca, implicando una generación de empleo estable y duradero en el tiempo.
- La explotación minera prevista se desarrollará los 6 primeros a cielo abierto y el resto en minería subterránea.

LITHIUM IBERIA, S.L. ha iniciado los trabajos de ingeniería de detalle y proyectos constructivos cuya ejecución está prevista que se lleve a cabo



durante un periodo no superior a 24 meses desde la concesión de las licencias municipales.

En paralelo, LITHIUM IBERIA continúa avanzando en su Plan de **Labores de Investigación Minera**, realizando sondeos, análisis de laboratorio y labores de investigación con objeto de obtener el mayor grado de detalle posible del yacimiento.

El proyecto minero de Las Navas es vital para Extremadura, España y Europa ya que **el Litio** es considerado por la Unión Europea como un material estratégico y esencial para el inicio del desarrollo de toda la cadena de valor claramente vinculada con la nueva económica verde-circular.

El desarrollo del Proyecto convertirá a Extremadura en un referente europeo a nivel industrial, sirviendo de polo de atracción de importantes empresas del sector energético y automovilístico.

LITHIUM IBERIA ha actualizado y aumentado sus previsiones de **inversión y empleo**. Se prevé una inversión de más de 340 millones de euros y la creación de más de 430 puestos de trabajo directos en la mina y en la planta de beneficio del mineral. A todo esto, hay que añadir los más de 1.200 empleos indirectos que generará el proyecto con la consiguiente potenciación de la economía local.

Se prevé para finales de 2022 el inicio de la implantación de Planes de formación donde los vecinos de Cañaveral, Holguera, Pedroso de Acim y Casas de Millán, tendrán cabida.

El **Plan de Restauración** contempla el inicio de la restauración del terreno desde el inicio de la explotación y durante toda la vida del proyecto



Las instalaciones previstas quedarán ocultas desde el inicio de la explotación mediante bermas vegetales y diseños integrados en el medio.

La adecuada restauración diseñada en el Plan quedará garantizada por la compañía con la presentación de avales de restauración por el importe total de la misma que asegurarán la total reposición y mejora del terreno al finalizar la explotación.

El proyecto contará con una **planta fotovoltaica** que abastecerá de suministro eléctrico a todo el complejo. Esta planta se ubicará en el término municipal de Holguera.

El desarrollo del Proyecto está despertando el interés en la zona de grandes empresas de la automoción y empresas auxiliares del sector, que empiezan a estudiar la ubicación de parte de sus cadenas de producción en zonas industriales próximas al yacimiento.

Por último, Lithium Iberia ha confirmado su participación en el **PERTE-VEC** del Vehículo Eléctrico y Conectado.

En este PERTE participan en forma de agrupación empresarial un total de 62 empresas de 11 comunidades autónomas; el 61% de ellas son Pymes, pequeñas y medianas empresas, y es liderado por Volkswagen y Seat.

La agrupación empresarial se denomina “Future: Fast Forward” y aspira a convertir a España en un “hub” del vehículo eléctrico en Europa.