

San José Valdeflórez presenta un vídeo para dar a conocer detalles del proyecto

- El vídeo muestra reproducciones en tres dimensiones de cómo será el proyecto industrial minero, desarrolladas sobre imágenes reales del paraje de Valdeflórez.
- En las recreaciones digitales se pueden observar detalles de la corta, la planta industrial y los relaves, así como la rehabilitación y la revegetación continuas.
- Con esta herramienta audiovisual, Infinity Lithium da un paso más en su afán por explicar con transparencia los detalles del proyecto a los habitantes de Cáceres y Extremadura.
- El vídeo, disponible en español e inglés, recalca que San José Valdeflórez es un proyecto totalmente sostenible que brinda posibilidades de desarrollo estratégico en un campo de enorme potencial como el de la movilidad eléctrica.
- La presentación del vídeo llega apenas dos semanas después de sellar un acuerdo estratégico de financiación y colaboración con EIT InnoEnergy, el grupo público-privado de la UE que coordina la Alianza Europea de Baterías.

Cáceres, 30 de junio de 2020

“Cáceres, una ciudad donde todos compartimos el valor de nuestro pasado, pero también las ganas de nuevas oportunidades de futuro”. Con estas palabras comienza el vídeo elaborado por Infinity Lithium para dar a conocer los detalles del proyecto industrial minero San José Valdeflórez, ubicado en las afueras de la capital cacereña. Este ejercicio se enmarca dentro de los esfuerzos de la compañía por trasladar la realidad de un proyecto totalmente sostenible que conjuga el respeto al entorno con una oportunidad estratégica de desarrollo económico en el ámbito de la movilidad eléctrica.

Grabado en los propios terrenos de Valdeflórez, el vídeo superpone sobre las imágenes reales reproducciones en tres dimensiones de los diferentes elementos del proyecto: desde una aproximación del volumen del yacimiento hasta detalles de la planta industrial, pasando por los relaves sobre los que se muestra la rehabilitación constante de los terrenos.

Además de ofrecer una representación visual del proyecto cuando esté en funcionamiento, el clip también recopila sus principales magnitudes, comenzando por el volumen del depósito y los años de explotación, para dar paso a los aspectos relacionados con el respeto al entorno. San José Valdeflórez es un proyecto totalmente sostenible que cumple con las más estrictas normativas en materia de protección ambiental, como se muestra con el uso del agua, la impermeabilización de los terrenos o el seguimiento de la flora y la fauna, a los que suma la máxima protección de la salud.

El vídeo concluye con una enumeración de las principales cifras económicas del proyecto: 1.000 empleos entre directos e indirectos, 300 millones de euros en salarios o 900 millones en impuestos, además de los 10 millones de vehículos totalmente eléctricos que se abastecerán con el hidróxido de litio que se procese en la planta cacereña.

Estas cifras dan una idea del peso estratégico que el proyecto puede tener para la automoción española y europea en un momento clave de su reconversión en que se busca generar toda la cadena de valor de las baterías dentro de Europa, incluido el acceso a las materias primas y su procesado. En este contexto se enmarca el acuerdo firmado recientemente con EIT InnoEnergy, el grupo público-privado de la UE que coordina la Alianza Europea de Baterías. El acuerdo incluye financiación para la primera fase de una planta piloto y colaboración en el desarrollo total del proyecto, desde la obtención de permisos medioambientales y la aceptación social hasta la captación de fondos.

Con este nuevo elemento audiovisual, lanzado hoy a través de sus canales online habituales ([Twitter](#), [LinkedIn](#) y la web sanjosevaldeflorez.es) y estrenando nuevo canal en [YouTube](#), los promotores quieren trasladar la realidad del proyecto con la máxima transparencia. Así lo expresa Vincent Ledoux-Pedailles, Director Ejecutivo de Estrategia Corporativa de la compañía: “llevamos meses dando a conocer San José Valdeflórez y este es un paso más para trasladar la realidad del proyecto a todos los cacereños. Hemos escuchado las inquietudes de los actores políticos, sociales y económicos de la ciudad y queremos seguir fomentando un debate sereno ante una oportunidad única de colocar a Cáceres a la vanguardia de una tecnología que, como se recoge en el vídeo, ya está cambiando el mundo”.

Además de los canales antes mencionados, el vídeo en máxima resolución se puede descargar en el [siguiente enlace](#). Se encuentran disponibles el formato original en español e inglés, así como diferentes fotografías extraídas del vídeo y una versión sin rótulos destinada a los medios de comunicación audiovisuales.

Para más información

Jorge Santo Tomás, jorge.santotomas@marlowinsight.com

Susana Vilas, susana.vilas@marlowinsight.com

Marisa Toro, marisa.toro@marlowinsight.com

