

**Perfil del Cargo:**  
**Director proyecto LIBR3**

	<b>ACCIONES</b> (¿Qué hace?)	<b>RESULTADO FINAL ESPERADO</b> (¿Para qué lo hace?)
1	<b>Desarrollo de Estrategias para la Reutilización de Baterías.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diseñar e implementar estrategias para la reutilización de baterías de autos eléctricos en aplicaciones estacionarias.</li> <li>- Desarrollar alianzas con fabricantes, recicladores y empresas energéticas.</li> </ul>	Fomentar un modelo sostenible que prolongue la vida útil de las baterías y reduzca el impacto ambiental
2	<b>Gestión de Propiedad Intelectual y Regulaciones</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Coordinar el cumplimiento de normativas ambientales y de seguridad.</li> <li>- Supervisar la protección de tecnologías innovadoras y modelos de reutilización.</li> </ul>	Garantizar la seguridad y viabilidad regulatoria de las soluciones implementadas.
3	<b>Vinculación con la Industria y el Ecosistema Energético</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Establecer relaciones estratégicas con empresas del sector energético, movilidad eléctrica y reciclaje.</li> <li>- Participar en redes de innovación y foros internacionales sobre almacenamiento energético..</li> </ul>	Posicionar a la corporación como líder en la reutilización de baterías.
4	<b>Gestión de Financiamiento y Atracción de Inversionistas</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Identificar y gestionar fondos de inversión y subsidios gubernamentales.</li> <li>- Atraer capital de riesgo y alianzas estratégicas para expandir el modelo de reutilización.</li> </ul>	Asegurar la rentabilidad y sostenibilidad del proyecto.
5	<b>Gestión de Propiedad Intelectual y Licenciamiento</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Facilitar acuerdos de licenciamiento, cesión de tecnología, así como coordinar el registro, protección de patentes, derechos de autor y marcas.</li> </ul>	Obtener los recursos necesarios para escalar la implementación de soluciones.
6	<b>Evaluación de Impacto y Mejora Continua</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Implementar métricas para medir la eficiencia y el impacto ambiental de la reutilización de baterías.</li> <li>- Evaluar la demanda del mercado y ajustar las estrategias según su evolución.</li> </ul>	Optimizar continuamente los procesos para maximizar el valor de las baterías reutilizadas.

<b>COMPETENCIAS DEL CARGO</b>
- Comunicación efectiva
- Sensibilización social y ambiental
- Visión estratégica en economía circular y sostenibilidad
- Habilidades de negociación y gestión de alianzas
- Conocimientos en movilidad eléctrica y almacenamiento energético
- Capacidad de liderazgo y gestión del cambio
- Experiencia en normativas de reciclaje y reutilización de baterías
- Conocimientos en financiamiento sostenible y gestión de fondos
- Manejo de metodologías de innovación en energía
- Habilidades en evaluación y escalabilidad de modelos de negocio circulares
- Capacidad para establecer redes de colaboración multisectoriales
- Comunicación efectiva y habilidades de persuasión

- Orientación a resultados y resolución de problemas
- Conocimientos en gestión de proyectos y financiamiento

REQUISITOS DE INGRESO	
1	Título profesional universitario en Ingeniería, Energía, o carreras relacionadas al proyecto LIBR3 de mínimo 10 semestres de duración.
2	Estar en posesión de postgrado
3	Experiencia laboral de al menos 7 años en áreas de electromovilidad, almacenamiento de energía eléctrica.
4	Conocimiento sobre políticas de electromovilidad, regulaciones ambientales, financiamiento sostenible, experiencia demostrable con áreas de vinculación en el mundo corporativo o público.
5	Disponibilidad para viajes nacionales e internacionales, según requerimientos del cargo
6	Deseables inglés avanzado.
7	Disponibilidad inmediata.

**Detalle:**

	ACCIONES (¿Qué hace?)	RESULTADO FINAL ESPERADO (¿Para qué lo hace?)
1	<b>Desarrollo de Estrategias para la Reutilización de Baterías.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diseñar e implementar estrategias para la reutilización de baterías de autos eléctricos en aplicaciones estacionarias.</li> <li>- Desarrollar alianzas con fabricantes, recicladores y empresas energéticas.</li> </ul>	Fomentar un modelo sostenible que prolongue la vida útil de las baterías y reduzca el impacto ambiental
2	<b>Gestión de Propiedad Intelectual y Regulaciones</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Coordinar el cumplimiento de normativas ambientales y de seguridad.</li> <li>- Supervisar la protección de tecnologías innovadoras y modelos de reutilización.</li> </ul>	Garantizar la seguridad y viabilidad regulatoria de las soluciones implementadas.
3	<b>Vinculación con la Industria y el Ecosistema Energético</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Establecer relaciones estratégicas con empresas del sector energético, movilidad eléctrica y reciclaje.</li> <li>- Participar en redes de innovación y foros internacionales sobre almacenamiento energético..</li> </ul>	Posicionar a la corporación como líder en la reutilización de baterías.
4	<b>Gestión de Financiamiento y Atracción de Inversionistas</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Identificar y gestionar fondos de inversión y subsidios gubernamentales.</li> <li>- Atraer capital de riesgo y alianzas estratégicas para expandir el modelo de reutilización.</li> </ul>	Asegurar la rentabilidad y sostenibilidad del proyecto.
5	<b>Gestión de Propiedad Intelectual y Licenciamiento</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Facilitar acuerdos de licenciamiento, cesión de tecnología, así como coordinar el registro, protección de patentes, derechos de autor y marcas.</li> </ul>	Obtener los recursos necesarios para escalar la implementación de soluciones.
6	<b>Evaluación de Impacto y Mejora Continua</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Implementar métricas para medir la eficiencia y el impacto ambiental de la reutilización de baterías.</li> <li>- Evaluar la demanda del mercado y ajustar las estrategias según su evolución.</li> </ul>	Optimizar continuamente los procesos para maximizar el valor de las baterías reutilizadas.

<b>Competencias del Cargo</b>	
<b>Competencias Corporativas</b>	Comunicación efectiva
	Sensibilización social y ambiental
	Flexibilidad y control emocional
<b>Competencias según el cargo</b>	Capacidad de liderazgo
	Visión estratégica en economía circular y sostenibilidad
	Habilidades de negociación y gestión de alianzas
	Conocimientos en movilidad eléctrica y almacenamiento energético
	Capacidad para establecer redes de colaboración multisectoriales
	Visión estratégica en economía circular y sostenibilidad
	Habilidades de negociación y gestión de alianzas
	Conocimientos en movilidad eléctrica y almacenamiento energético
Orientación a resultados y resolución de problemas	

<b>Conocimientos y Capacidades Específicas</b>	
1	Conocimiento y/o experiencia laboral en temas de industrias tecnológicas, ambientales, de energía y electromovilidad
2	Conocimiento en alguna de las áreas del programa (electromovilidad, medioambiente y energía).
3	Habilidades y experiencia en alianzas estratégicas colaborativas Público-privadas, Privadas-privadas, etc.
4	Capacidad de planificación y trabajo en situaciones de presión.
5	Capacidad de articulación y generación de acuerdos de colaboración con otras instituciones.
6	Conocimiento en estrategias y gestión de las comunicaciones efectivas
7	Conocimientos y experiencia en entrenamiento de vocerías
8	Conocimiento en estrategias de comunicaciones y reputación corporativa
9	Manejo de crisis comunicacionales
10	Manejo de Redes Sociales

## **ROL Y PROPÓSITO**

El Director del proyecto Libr3 lidera la estrategia para extender la vida útil de baterías mediante su reutilización en almacenamiento energético, promoviendo modelos de negocio sostenibles y alineados con la transición energética global.