

## VEHÍCULO ELÉCTRICO

Plan de acciones que llevarán a THERMOLYMPIC y a AITIIP CENTRO TECNOLÓGICO a convertirse en entidades referentes en el desarrollo y producción del vehículo eléctrico, gracias a la implantación de nuevos equipamientos, la mejora en materiales (reducción de peso y biomateriales) y tecnologías fabriles avanzadas, todo gestionado sobre la Industria 4.0.

**PROGRAMA:** Convocatoria de subvenciones para realizar en Aragón proyectos empresariales relativos al desarrollo del vehículo eléctrico, 2019. Gobierno de Aragón, Departamento de Economía, Industria y Empleo.

**Duración:** 34 meses, enero de 2019 a octubre 2021

**Participantes:** Thermolympic & Aitiip Centro Tecnológico.

**Más información:** El sector del transporte representa aproximadamente el 15% de las emisiones mundiales de gases de efecto invernadero, en gran parte provenientes del consumo de combustibles fósiles. El transporte por carretera de vehículos contribuye a más del 70% del impacto ambiental total con respecto al uso de energía o las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI). Este proyecto contribuirá a reducir el peso de los vehículos eléctricos mediante el diseño y fabricación de piezas plásticas más ligeras.

