

PERTE VEC V

Guía para el éxito en la última oportunidad estratégica para proyectos de producción de baterías y pilas de combustible de hidrógeno para el vehículo eléctrico

2026



ÍNDICE



01 AVS CONSULTING

02 CLAVES DEL ÉXITO EN CONCURRENCIA SIMPLE

03 CARACTERÍSTICAS DE LA CONVOCATORIA

- OBJETO DE LA AYUDA
- BENEFICIARIOS
- TIPOLOGÍA DE PROYECTOS FINANCIABLES
- GASTOS FINANCIABLES
- CARACTERÍSTICAS DE LA AYUDA

1

AVS CONSULTING



AVS CONSULTING

Impulsamos tu innovación

Trabajamos identificando el potencial de cada proyecto para la percepción de financiación pública.

Somos **especialistas en la gestión de ayudas e incentivos públicos.**



PROPUESTA DE VALOR



VISIÓN GLOBAL

GESTIÓN INTEGRAL
PRECISIÓN EN CADA PASO



INNOVACIÓN ABIERTA

PROMOCIÓN DE LA INNOVACIÓN
CONFIDENCIALIDAD Y SEGURIDAD
DE LA INFORMACIÓN



ECOSISTEMA AVS

AGENTES PARA COMPLETAR EL
ACCESO A LA FINANCIACIÓN

EXPERIENCIA Y RESULTADOS

NEXT.GEN-CONCURRENCIA COMPETITIVA



PROYECTOS TRACTORES

287

EMPRESAS PARTICIPANTES

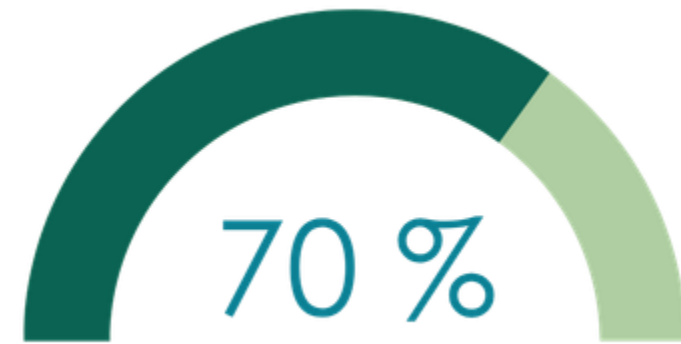
2.107.511.404 €

PRESUPUESTO TOTAL PROYECTOS ESTRATÉGICOS



EXPERIENCIA Y RESULTADOS

NEXT.GEN-CONCURRENCIA SIMPLE



DOMINIO EN POSICIONAMIENTO DE EXPEDIENTES DENTRO DEL TOP TEN

NUESTRO POSICIONAMIENTO DE MÁS DE MÁS DEL 70% DE PROPUESTAS DENTRO DE LAS 10 PRIMERAS POSICIONES EN CONVOCATORIAS DE CONCURRENCIA SIMPLE ES GARANTÍA DE ÉXITO EN EL ACCESO A LOS FONDOS



PRESENTACIÓN DE EXPEDIENTES ENTRE 7 Y 15 MINUTOS

METODOLOGÍA INTERNA DE TRABAJO QUE COMBINA CONOCIMIENTO TÉCNICO, VISIÓN ESTRATÉGICA Y EXPERIENCIA REAL EN CONVOCATORIAS DE ALTA EXIGENCIA EN TIEMPOS DE PRESENTACIÓN



86.7% DE TASA DE ÉXITO EN CONVOCATORIAS NEXT GEN

NUESTRO RATIO DE ÉXITO NO ES CASUALIDAD: ES EL RESULTADO DE UNA PREPARACIÓN TÉCNICA RIGUROSA DEL EXPEDIENTE Y UNA CAPACIDAD PROBADA PARA MAXIMIZAR LA COMPETITIVIDAD DE CADA CANDIDATURA

2

CLAVES DE ÉXITO EN CONCURRENCIA SIMPLE



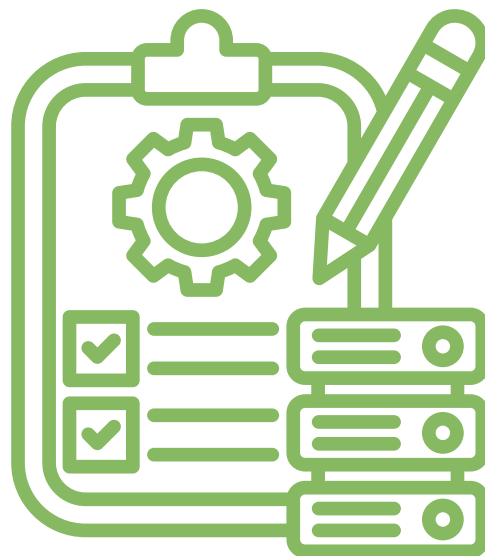
CLAVES DE ÉXITO EN CONCURRENCIA SIMPLE

LA IMPORTANCIA DE CUMPLIR CON LOS REQUISITOS NO SUBSANABLES DE LA CONVOCATORIA



1. ANTICIPACIÓN Y PREPARACIÓN PREVIA

DISPONER DE LA MEMÓRIA TÉCNICA, PRESUPUESTOS DETALLADOS/JUSTIFICADOS Y DOCUMENTACIÓN NORMALIZADA ANTES DE LA APERTURA DE LA VENTANILLA. RELLENAR APLICATIVO Y FORMALIZAR LA SOLICITUD EN LOS PRIMEROS MINUTOS DESDE LA APERTURA DE LA CONVOCATORIA



2. SOLIDEZ FINANCIERA DEL PROMOTOR

CAPACIDAD DE CONFIRMACIÓN Y EQUILIBRIO FINANCIERO, INCLUYENDO RATIOS ADECUADOS Y RESPALDO DE FONDOS PROPIOS. CAPACIDAD DE GENERACIÓN DE GARANTÍAS PARA COBRO ANTICIPADO



3. ENFOQUE INTEGRAL DE INVERSIÓN

SE PRIORIZA PLANES INDUSTRIALES COMPLETOS FRENTE A ACTUACIONES AISLADAS, INTEGRANDO PRODUCCIÓN, DIGITALIZACIÓN, SOSTENIBILIDAD E INNOVACIÓN EN UNA ÚNICA ESTRATEGIA



CLAVES DE ÉXITO EN CONCURRENCIA SIMPLE

LA IMPORTANCIA DE CUMPLIR CON LOS REQUISITOS NO SUBSANABLES DE LA CONVOCATORIA



4. RIGOR ADMINISTRATIVO

LA AUSENCIA DE ERRORES FORMALES Y LA CORRECTA CUMPLIMENTACIÓN DE TODOS LOS REQUISITOS SON DETERMINANTES PARA EVITAR SUBSANACIONES QUE PENALICEN LA EVALUACIÓN. LA SUBSANACIÓN DE DETERMINADOS ASPECTOS MUEVE LA POSICIÓN DE ENTRADA DEL EXPEDIENTE Y POR TANTO SU EVALUACIÓN



5. ALINEACIÓN CON LA CADENA DE VALOR Y EL IMPACTO SECTORIAL

LOS PROYECTOS DEBEN DEMOSTRAR UN EFECTO TRACTOR, CONTRIBUYENDO AL FORTALECIMIENTO DEL ECOSISTEMA INDUSTRIAL DE AUTOMOCIÓN MÁS ALLÁ DE LA PROPIA EMPRESA



3

CARACTERÍSTICAS DE LAS AYUDAS

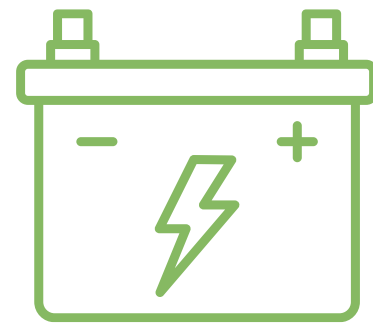


OBJETO DE LA AYUDA

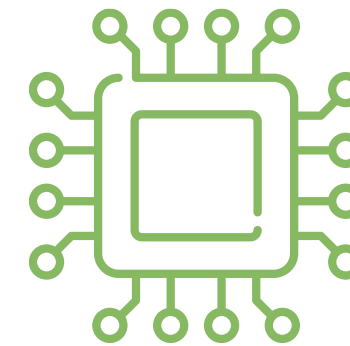
PROYECTOS DE INVERSIÓN EN...



PRODUCCIÓN DE TECNOLOGÍAS DE BATERÍAS,
ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA Y TECNOLOGÍAS DE
HIDRÓGENO DESTINADAS AL VE



PRODUCCIÓN DE COMPONENTES ESPECÍFICOS PARA LA
PRODUCCIÓN DE BATERÍAS Y PILAS DE COMBUSTIBLE
DESTINADOS AL VE



PRODUCCIÓN DE MATERIAS PRIMAS FUNDAMENTALES
NECESARIAS PARA LA PRODUCCIÓN DE BATERÍAS Y
COMPONENTES DE VE



RECUPERACIÓN DE LAS MATERIAS PRIMAS FUNDAMENTALES DE
BATERÍAS Y PILAS DE COMBUSTIBLES DE HIDRÓGENO DE VE



BENEFICIARIOS

EMPRESAS QUE DESARROLLEN SU ACTIVIDAD INDUSTRIAL EN ALGUNO DE LOS SIGUIENTES SECTORES



CNAE 2025 DIVISIONES 7 Y 8 SIEMPRE QUE LAS ACTUACIONES SE CIÑAN EXCLUSIVAMENTE AL PROCESAMIENTO INDUSTRIAL DE MATERIAS PRIMAS, QUEDANDO EXCLUIDAS LAS ACTIVIDADES DE EXTRACCIÓN

20.13 FABRICACIÓN DE OTROS PRODUCTOS BÁSICOS DE QUÍMICA INORGÁNICA

20.14 FABRICACIÓN DE OTROS PRODUCTOS BÁSICOS DE QUÍMICA ORGÁNICA

DENTRO DE 20.30 LA FABRICACIÓN DE DISOLVENTES Y DILUYENTES ORGÁNICOS COMPUESTOS

DENTRO DE 20.59 CARBÓN ACTIVADO, ADICTIVOS PARA ACEITES LUBRICANTES, ACELERADORES DE VULCANIZACIÓN, CATALIZADORES Y OTROS PRODUCTOS QUÍMICOS DE USO INDUSTRIAL

27.1 FABRICACIÓN DE MOTORES, GENERADORES Y TRANSFORMADORES ELÉCTRICOS Y DE APARATOS DE DISTRIBUCIÓN Y CONTROL ELÉCTRICO

27.2 FABRICACIÓN DE PILAS Y ACUMULADORES ELÉCTRICOS

DENTRO DE LA 28.92 FABRICACIÓN DE CAMIONES TODOTERRENO DE CJA BASCULANTE

29.1 FABRICACIÓN DE VEHÍCULOS A MOTOR

29.2 FABRICACIÓN DE CARROCERÍAS PARA VEHÍCULOS A MOTOR; FABRICACIÓN DE REMOLQUES Y SEMIRREMOLQUES

29.3 FABRICACIÓN DE REPUESTOS Y ACCESORIOS DE VEHÍCULOS DE MOTOR

30.91 FABRICACIÓN DE MOTOCICLETAS

DENTRO DE 30.92 LA FABRICACIÓN DE VEHÍCULOS MOTORIZADOS PARA DISCAPACITADOS

CNAE 2025 SECCIÓN E 38.2 VALORACIÓN (R02, R03, R04, R05, R06, R07, R08, R09, R11 Y R12)

TIPOLOGÍA DE PROYECTOS FINANCIABLES



1. PROYECTOS QUE SE ENMARQUEN EN UNA DE LAS PRIORIDADES TEMÁTICAS

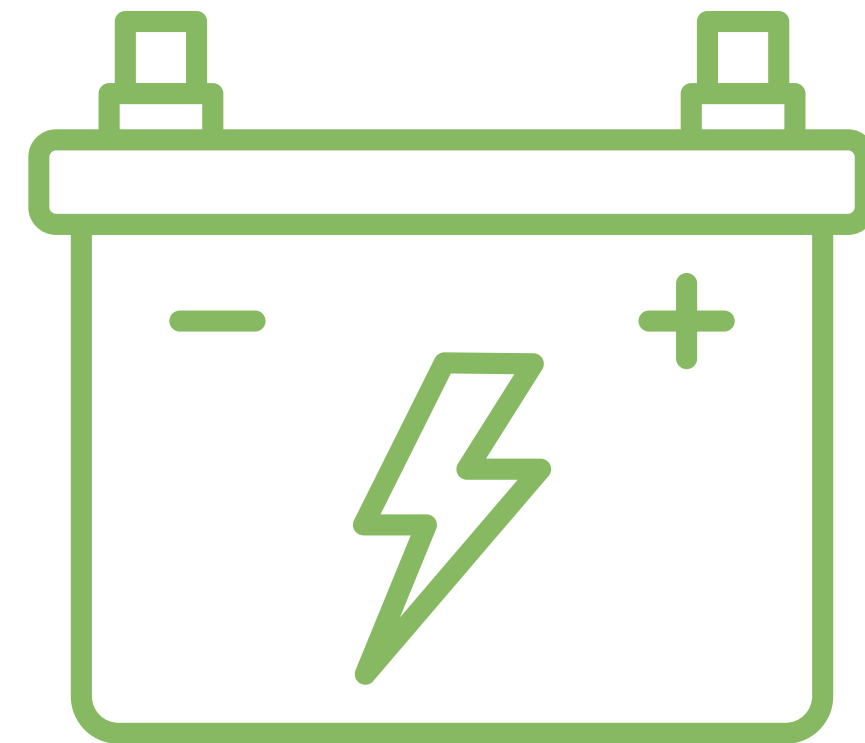
2. PROYECTOS QUE DESARROLLEN UNA ACTIVIDAD RELACIONADA CON ALGUNA DE LAS SIGUIENTES TECNOLOGÍAS

1. TECNOLOGÍAS DE BATERÍAS Y DE ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA

- PRODUCTOS FINALES: **BATERÍAS**

- Principales componentes específicos:

- conjuntos de baterías
- módulos de baterías
- celdas de baterías
- materiales activos catódicos
- materiales activos anódicos
- electrolitos
- separadores
- colectores de corriente (incluidas las láminas finas de cobre, aluminio, níquel y carbono)
- sistema de gestión de baterías
- sistemas de gestión térmica de baterías



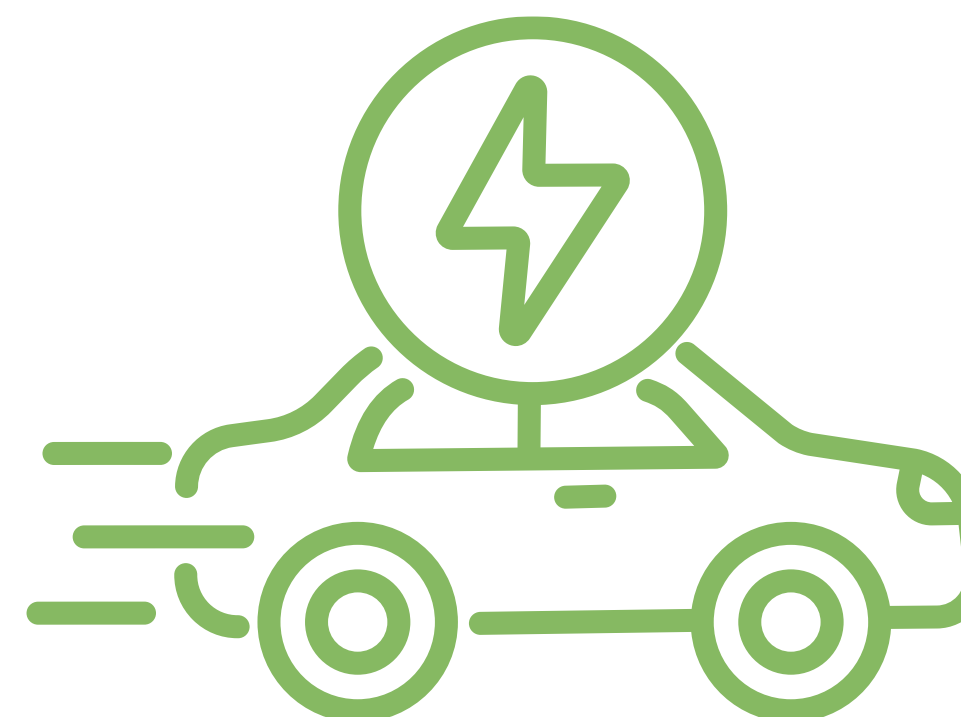
TIPOLOGÍA DE PROYECTOS FINANCIABLES



2. PROYECTOS QUE DESARROLLEN UNA ACTIVIDAD RELACIONADA CON ALGUNA DE LAS SIGUIENTES TECNOLOGÍAS

2. TECNOLOGÍAS DE HIDRÓGENO

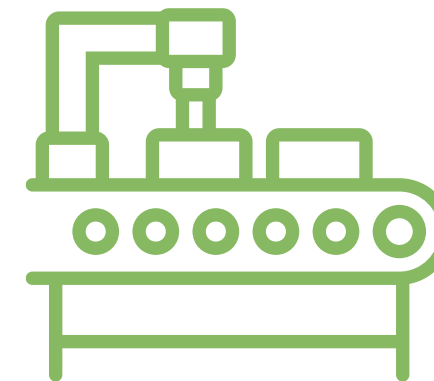
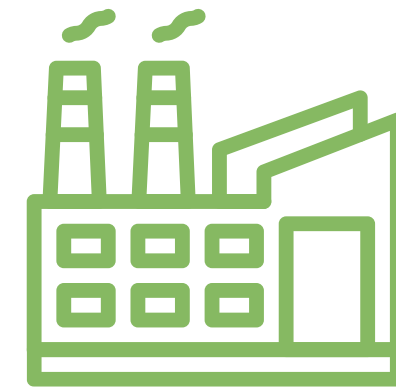
- PRODUCTOS FINALES: **PILAS DE COMBUSTIBLE DE MEMBRANA DE INTERCAMBIO DE PROTONES**
 - Principales componentes específicos:
 - pilas (stacks)
 - conjuntos de electrodos de membrana (tres capas)/membranas recubiertas de catalizador
 - capas de transporte porosas/capas de difusión de gas
 - placas bipolares y placas de extremo
- PRODUCTOS FINALES: **PILAS DE COMBUSTIBLE DE ÓXIDO SÓLIDO**
 - Principales componentes específicos:
 - pilas (stacks)
 - electrolitos y electrodos
 - juntas/sellantes de alta temperatura
 - interconectores/mallas y placas de extremo



TIPOLOGÍA DE PROYECTOS FINANCIABLES

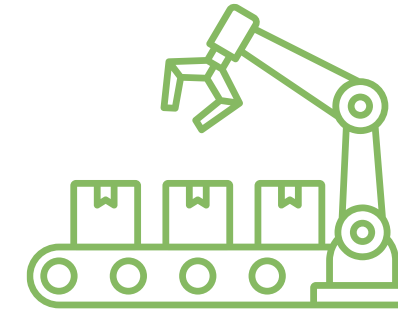
3. PROYECTO ÚNICO EN UNA ÚNICA INSTALACIÓN INDUSTRIAL QUE SE ENMARQUE EN:

- CREACIÓN DE ESTABLECIMIENTOS INDUSTRIALES: INICIO DE UNA NUEVA ACTIVIDAD DE PRODUCCIÓN
- AMPLIACIÓN DE CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN INSTALADA EN CENTROS YA EXISTENTES, MEDIANTE NUEVAS LÍNEAS DE PRODUCCIÓN
- RECONVERSIÓN DE LÍNEAS EXISTENTES PARA LA FABRICACIÓN DE PRODUCTOS QUE NO ESTUVIERAN EN PRODUCCIÓN EN LA PLANTA

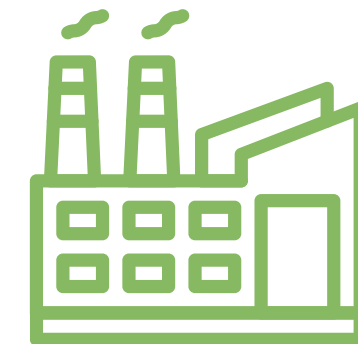


GASTOS FINANCIABLES

APARATOS Y EQUIPOS DE PRODUCCIÓN: adquisición de activos fijos vinculados a la producción y objetivos de proyecto, al menos el 40% del presupuesto



EDIFICACIÓN E INSTALACIONES: activos materiales para la construcción, ampliación o adecuación de naves industriales, instalaciones y equipos no vinculados al proceso productivo



ACTIVOS INMATERIALES: activos vinculados a la transferencia de tecnología mediante adquisición de patentes, licencias o conocimientos técnicos no patentados



OBRA CIVIL: activos materiales en urbanización y canalizaciones



CARACTERÍSTICAS DE LA AYUDA



PRESUPUESTO MÍNIMO

30.000.000€ POR PROYECTO

DORACIÓN PRESUPUESTARIA

100 M€ EN FORMA DE SUBVENCIÓN

PLAZOS DE EJECUCIÓN

- INICIO: **2026** (UNA VEZ PRESENTADA LA SOLICITUD)
- FINAL: **60 MESES TRAS CONCESIÓN**

REQUISITOS

- EFECTO INCENTIVADOR
- CUMPLIMIENTO LEY DE MOROSIDAD
- CUMPLIMIENTO DNSH
- COMPATIBLE CON OTRAS AYUDAS HASTA 75%

PLAZOS DE PRESENTACIÓN

DEL **7 DE ABRIL** A LAS 10H AL **13 DE ABRIL** A LAS 14H

PLAZO RESOLUCIÓN

ANTES DEL 30 JUNIO (pago anticipado 100%)

CARACTERÍSTICAS DE LA AYUDA

INTENSIDAD DE AYUDA



ZONA DONDE SE REALIZARÁ EL PROYECTO

INTENSIDAD

FUERA ZONA ASISITIDA

15% CON UN MÁXIMO DE 150 MILLONES POR PROYECTO

ZONA C

20% CON UN MÁXIMO DE 200 MILLONES POR PROYECTO

ZONA A

35% CON UN MÁXIMO DE 350 MILLONES POR PROYECTO

INCREMENTOS

+20 PUNTOS PEQUEÑAS EMPRESAS
+10 PUNTOS MEDIANAS EMPRESAS

CARACTERÍSTICAS DE LA AYUDA

GARANTÍAS



SUBVENCIÓN A RECIBIR SOBRE EL TOTAL DE LA SUBVENCIÓN DEL PROYECTO

ESTADO FINANCIERO SATISFACTORIO

80%

ESTADO FINANCIERO BUENO

70%

ESTADO FINANCIERO EXCELENTE

60%

GARANTÍA



AVS CONSULTING

ADDING VALUE TO YOUR FUTURE

Roberto Cremades. Director de Desarrollo de Negocio

672 142 230

rcremades@avsconsulting.es

Valle Morales Cuenca. Coordinadora Técnica

697 640 275

vmorales@avsconsulting.es



AVS CONSULTING

ADDED VALUE SOLUTIONS, S.L. | Plaza Legión Española, 12 – Entlo.3 | 46010 Valencia
Calle Nuñez de Balboa, 116 Oficina 1 - 203B 2ª planta | 28006 Madrid
Calle de Balmes, 49 - 7ª planta | 08007 Barcelona

