

Iniciativas Tractoras Transversales



Euskadi, auzolana, bien común

1. ¿Qué son las Iniciativas Tractoras Transversales (ITT)?

Las Iniciativas Tractoras Transversales son **un nuevo instrumento** del PCTI 2030 **que potenciará la colaboración entre las áreas de especialización inteligente RIS3** en ámbitos estratégicos concretos. Las ITT también **contribuirán a que Euskadi afronte la triple transición** Tecnológico – Digital, Energético-Climática y Sanitaria y Social.

2. ¿Cuál es el principal objetivo de las Iniciativas Tractoras Transversales?

El principal objetivo de las ITT es **identificar nuevos proyectos tractores colaborativos (PTTC)** que puedan ser desarrollados entre empresas, universidades, centros tecnológicos y de investigación, administraciones públicas, etc.

Los proyectos tractores tendrán **objetivos concretos**, cuya implementación consiga **resultados tangibles** que se puedan visualizar por la sociedad vasca.

3. ¿Qué Iniciativas Tractoras Transversales se lanzarán en el PCTI 2030?

Inicialmente se lanzarán 3 ITT en los ámbitos de:

- Envejecimiento Saludable
- Movilidad eléctrica
- Economía Circular



A lo largo del periodo de implementación del PCTI se podrán revisar, terminar o ampliar en función de su desarrollo y de los avances y resultados conseguidos.

Retos y Objetivos generales de las Iniciativas Tractoras Transversales



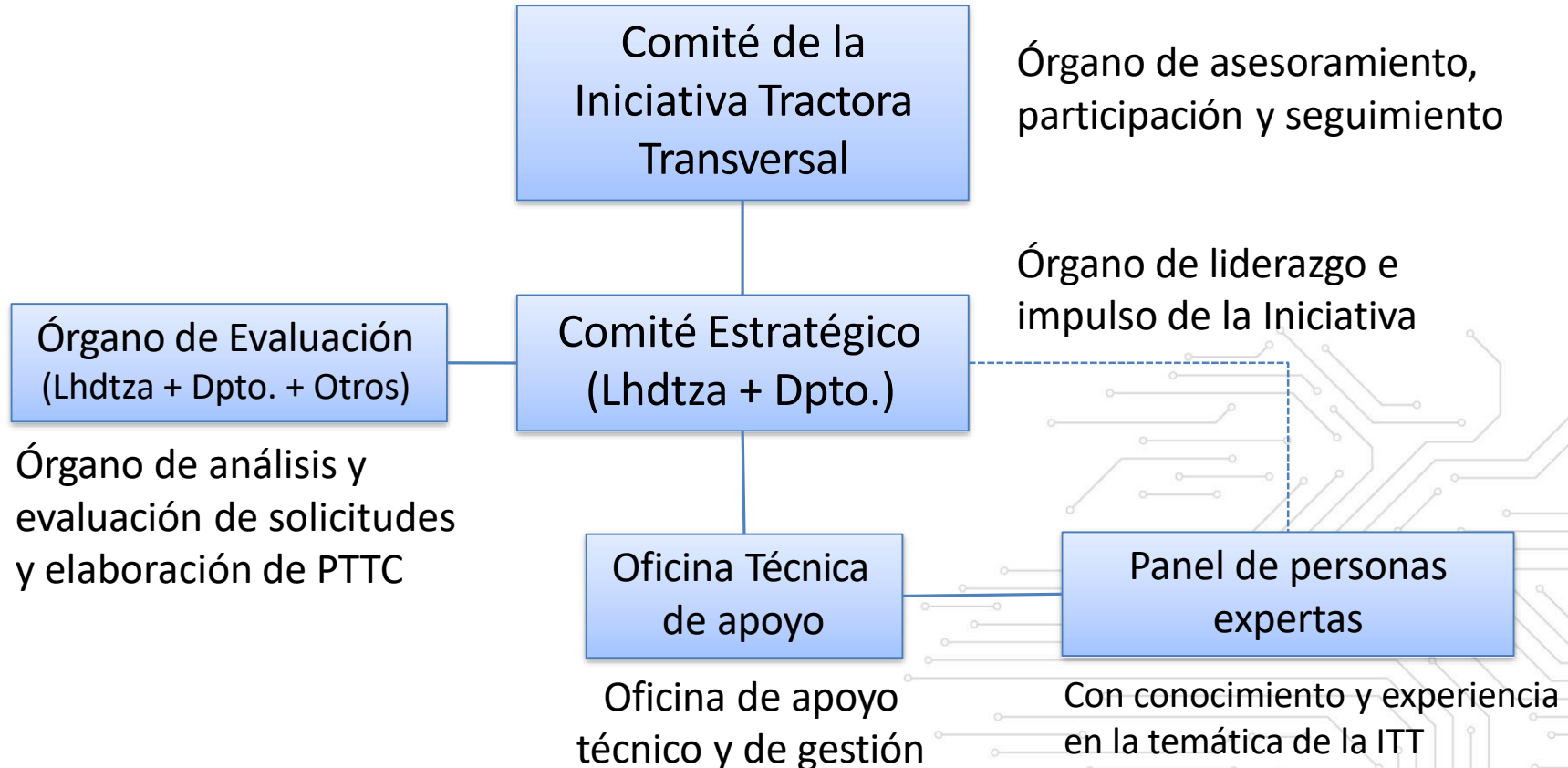
INICIATIVAS TRACTORAS TRANSVERSALES

ITT	RETO GENERAL	OBJETIVO GENERAL
Envejecimiento Saludable	Aumento de la esperanza de vida saludable, que posibilite la autonomía personal y la mejor calidad de vida posible en las personas mayores	Aumentar la esperanza de vida libre de discapacidad en 5 años para 2030 de promedio
Movilidad Eléctrica	Promover un nuevo modelo de movilidad sostenible y un transporte bajo en emisiones de gases de efecto invernadero, impulsando la cadena de valor asociada al vehículo eléctrico, en base a las capacidades industriales y científico-tecnológicas	En línea con el Basque Green Deal, contribuir a la reducción del 45% de la emisión de gases de efecto invernadero en Euskadi en 2030, en consonancia con el reto europeo de lograr la neutralidad climática reduciendo el 90% de las emisiones procedentes del transporte de aquí a 2050
Economía Circular	Impulsar la transición de Euskadi hacia una economía más eficiente en el uso de los recursos a través de la innovación orientada hacia un nuevo modelo de producción y consumo	Aumentar un 30% la productividad material, aumentar un 30% la tasa de uso de material circular y reducir un 30% la tasa de generación de residuos por PIB para el año 2030

Gobernanza de las Iniciativas Tractoras Transversales



Modelo de Gobernanza para el lanzamiento de la ITT



Comités de ITT: funciones y composición

Funciones: Órgano de asesoramiento, participación y seguimiento. Validación de los Proyectos Tractores Transversales Colaborativos, su monitorización y seguimiento y el impulso de medidas que contribuyan a su desarrollo, así como el impulso de la coordinación de las medidas puestas en marcha por las instituciones.

Envejecimiento Saludable	Movilidad Eléctrica	Economía Circular
<ul style="list-style-type: none"> - Dirección de Investigación e Innovación Sanitarias y Lehendakaritza - 5 representantes áreas RIS3: Salud Personalizada, Industria inteligente, Alimentación saludable, Ciudades sostenibles y Euskadi Creativa - 1 rep. VC Univer. e Investigación - 1 representante Bioef/IIS - 1 representante ámbito sociosanitario - 1 representante SPRI - 3 representantes DDFFs 	<ul style="list-style-type: none"> - Viceconsejería de Industria y Lehendakaritza - 4 representantes áreas RIS3: Energías más limpias, Industria inteligente, Ecoinnovación y Ciudades sostenibles - 1 rep. VC Tecnología, Innovación y Transformación Digital - 1 rep. VC Universidades e Investigación - 3 representantes de las DDFF. 	<ul style="list-style-type: none"> - Viceconsejería de Tecnología, Innovación y Transformación Digital y Lehendakaritza - 6 representantes áreas RIS3: Energías más limpias, Industria Inteligente, Alimentación saludable, Ecoinnovación, Ciudades sostenibles y Euskadi Creativa - 1 rep. VC Sostenibilidad Ambiental - 1 rep. VC Univer. e Investigación - 3 representantes DDFF

Programa de ayudas y procedimiento para la identificación de Proyectos Tractores Transversales Colaborativos



Programa de Ayudas para la identificación de Proyectos Tractores Transversales Colaborativos

Programa de Ayudas regulado por un Decreto de Lehendakaritza

Su **objeto principal** es apoyar el diseño de Proyectos Tractores Transversales Colaborativos (PTTC) de investigación y desarrollo en los ámbitos del envejecimiento saludable, la movilidad eléctrica y la economía circular, como resultado de la integración de diferentes proyectos solicitantes y que puedan ofrecer respuestas a los retos y objetivos establecidos en el ámbito de cada Iniciativa Tractora Transversal

El **instrumento de apoyo** consiste en subvenciones a fondo perdido no reintegrables en concurrencia competitiva, que se acogen al artículo 25 del Reglamento (UE) Nº 651/2014 de la Comisión de 17 de junio de 2014, por el que se declaran las ayudas a proyectos de investigación y desarrollo compatibles con el mercado interior, en aplicación de los artículos 107 y 108 del Tratado

Los **beneficiarios** de las ayudas pueden ser Agentes Científico-Tecnológicos de la RVCTI, Asociaciones Dinamizadoras de cluster, Empresas y Entidades sin ánimo de lucro (se incluyen las asociaciones y las fundaciones), y Entidades y Sociedades Públicas

Intensidad máxima de Ayuda: Hasta el 100% de los costes si el PTTC es un proyecto de investigación fundamental, hasta el 65% si es investigación industrial y hasta el 40% si es desarrollo experimental

Convocatoria: requisitos y órganos de evaluación

Requisitos: Alcance temático que incluya al menos 3 de los retos específicos establecidos para la ITT; Dimensión mínima 4M€ para Movilidad Eléctrica y Economía Circular y 0,5M€ para Envejecimiento Saludable; Participación mínima de 3 entidades: mínimo un agente C-T de la RVCTI y, en el caso de Envejecimiento Saludable, además, mínimo una entidad del SSV.

Envejecimiento Saludable	Movilidad Eléctrica	Economía Circular
<p>Preside la Comisionada CTI</p> <p>Además son Vocales:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 personas en representación de la Viceconsejería de Salud - 1 persona en representación de Lehendakaritza (con función de secretaria) - 1 persona en representación de Bioef 	<p>Preside la Comisionada para la CTI</p> <p>Además son Vocales:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 personas en representación de las Viceconsejerías de Industria y de Tecnología, Innovación y Transformación Digital de DESMA - 1 persona en representación de Lehendakaritza (con función de secretaria) - 2 personas en representación de SPRI y el EVE 	<p>Preside la Comisionada para la CTI</p> <p>Vocales:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 personas en representación de las Viceconsejerías de Tecnología, Innovación y Transformación Digital y Sostenibilidad Ambiental de DESMA - 1 persona en representación de Lehendakaritza (con función de secretaria) - 2 personas en representación de SPRI e IHOBE

ZEHARKAKO TRAKZIO-EKIMENAK

Convocatoria 2023 Programa de Ayudas Lhdta.

Resultados convocatoria programa de ayudas 2023

6 Proyectos Tractores aprobados
(3 individuales + 3 integrados)

- ✓ **47% tasa de éxito** (9/19 solicitudes aprobadas)
- ✓ **194.358 €** ayudas concedidas
- ✓ **47,6 Millones €** de presupuesto estimado de los proyectos tractores de I+D resultantes

4 Envejecimiento Saludable
(3 individuales + 1 integrado)

- ✓ **50% tasa de éxito** (5/10)

1 Movilidad Eléctrica
(integrado)

- ✓ **50% tasa de éxito** (2/4)

1 Economía Circular
(integrado)

- ✓ **40% tasa de éxito** (2/5)

PROYECTOS TRACTORES APROBADOS

Convocatoria 2023 Programa de Ayudas Lhdta.

	Nº	Exp.	Entidad Solicitante	Título del proyecto	Tipo de Proyecto
ENVEJECIMIENTO SALUDABLE	1	04	CIC BIOGUNE	BioSilver: Ecosistema de Longevidad Saludable	Proyecto Tractor Individual
	2	06	ACHUCARRO	Entornos influyentes hacia un envejecimiento saludable: del macro al micro	Proyecto Tractor Individual
		21	GAIA	Murgiltze-gela: Sala inmersiva para mejorar el proceso de optimización de la salud física, mental y social de residentes y aumentar calidad de vida	Proyecto integrado en el 06 anterior
	3	10	BASQUE HEALTH CLUSTER	OSASUNBERRI II	Proyecto Tractor Individual
4	19	IIS. BIODONOSTIA	Capacidad funcional de las personas mayores: factores determinantes y estrategias para su protección y fomento	Proyecto Tractor Individual	
MOVILIDAD ELÉCTRICA	5	13	TECNALIA	I+D+i aplicada a los sistemas de propulsión híbridos basados en motor de combustión interna de combustibles renovables	Proyecto Tractor Integrado
		17	TECNALIA	I+D+i aplicada al diseño, fabricación y comercialización de pilas de combustible de hidrógeno para sistemas de movilidad	
ECONOMÍA CIRCULAR	6	02	UNIVERSIDAD DE NAVARRA	REPLAS: Rethinking Plastic. Impulso de la simbiosis industrial en torno al plástico y su valorización en el sector de la alimentación	Proyecto Tractor Integrado
		03	CLUSTER DE ALIMENTACIÓN	VIUTIFOOD: I+D+i aplicada a nuevos sistemas que permitan alargar la vida útil de los alimentos de manera segura, sostenible y más eficiente	



EUSKO JAURLARITZA
GOBIERNO VASCO



ZTBP|20
PCTI|30

Talentua garatuz, auzolana

