

Grupo de Pilotaje de Ciudades Sostenibles

Euskadi, auzolana, bien común

EUSKO JAURLARITZA



GOBIERNO VASCO

ESTRATEGIA CISO30: Plan para la dinamización e impulso a la Innovación en el ámbito de las ciudades sostenibles de Euskadi

Objetivos

- Impulsar la excelencia científica, el liderazgo tecnológico e industrial y la innovación abierta en el ámbito específico de las ciudades sostenibles.
- Generar conocimiento y sinergias para una mejor implementación de la Agenda Urbana Vasca, Bultzatu 2050 Ciudades saludables, sostenibles, inteligentes y resilientes.

Objetivo específico

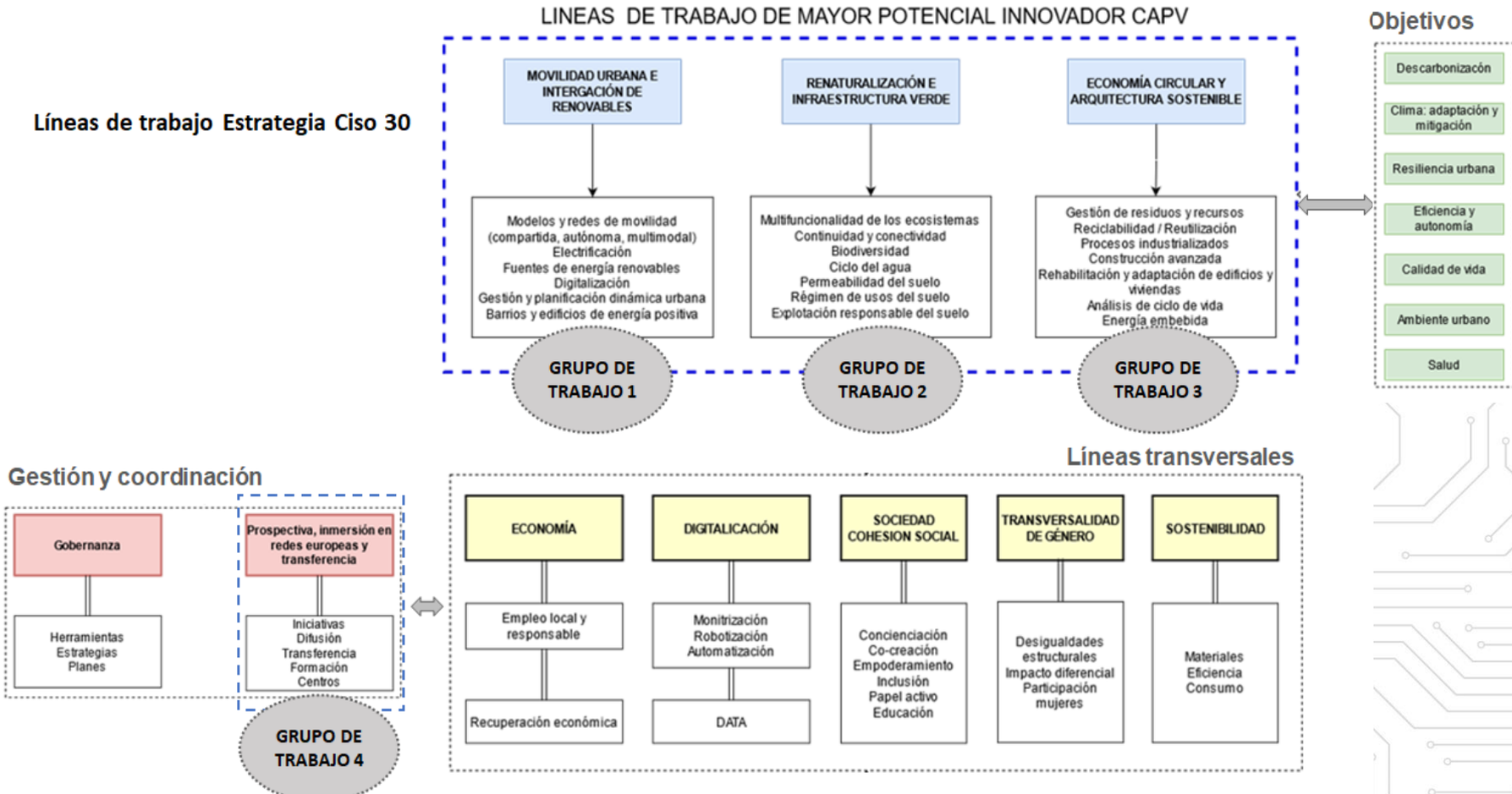
- **Impulsar la innovación inteligente en el ámbito de las ciudades sostenibles a través de la potenciación de líneas de trabajo con capacidad tractora y aglutinadora**



ESTRATEGIA CISO30

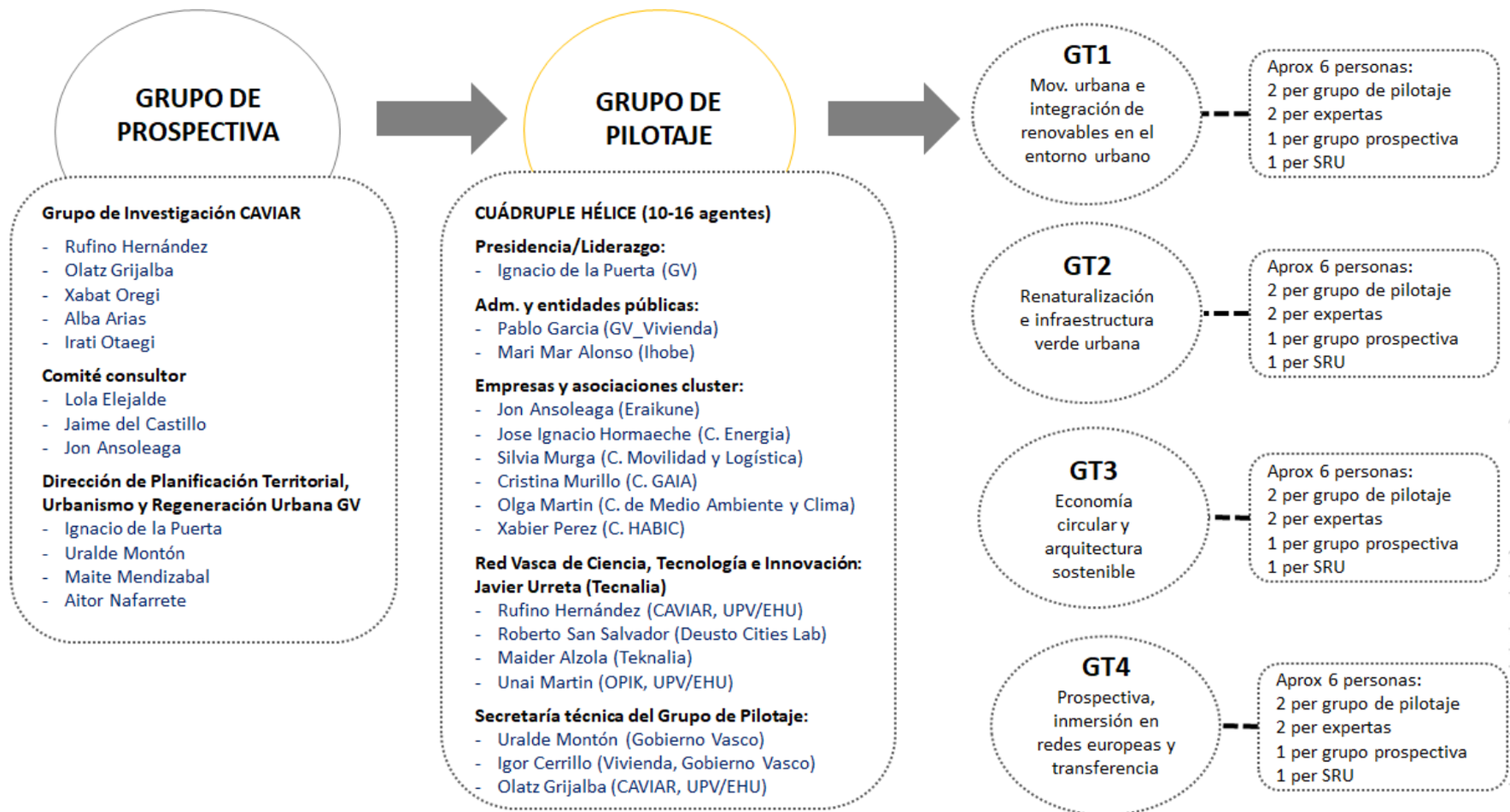
Líneas de trabajo de la estrategia

Líneas de trabajo Estrategia Ciso 30



ORGANIZACIÓN Y ESTRUCTURA DE TRABAJO

Grupo de pilotaje



OPEN GELA

RED DE OFICINAS DE BARRIO PARA LA REGENERACIÓN URBANA

Proyecto que busca extender la regeneración urbana en Euskadi y utiliza para ello un instrumento novedoso:

«La creación de oficinas de barrio que ejercen de ventanilla única para atender al vecindario».



Puesta en marcha de casos de estudio:

- Bilbo, Eibar
- Durango, Lasarte
- Abanto-Zierbena, Trápaga y Santurtzi

Bai+D+i

CONVOCATORIA PARA LA CONCESION DE SUBVENCIONES DESARROLLO DE IDEAS Y PROYECTOS INNOVADORES QUE CONTRIBUYAN A LOS OBJETIVOS DEL NICHOS DE OPORTUNIDAD “CIUDADES SOSTENIBLES” DEL PCTI EUSKADI 2020

Orden 2018

9 proyectos subvencionados

- Teórico-prácticos
- Diferentes localizaciones: Barrio Ortxarkoaga en Bilbao, zonas industriales, Barrio de Txonta en Eibar, Hernani, San Sebastián
- Procesos de mejora a nivel del medio urbano / edificio

Orden 2020

5 proyectos subvencionados

- Teórico-prácticos
- Diferentes localizaciones de la CAPV
- Procesos de renovación de vivienda y propuesta de modelo de movilidad.

Presupuesto

- 2020: 206.250,00 €
- 2019: 123.750,00 €



Bai+D+i

CONVOCATORIA PARA LA CONCESIÓN DE SUBVENCIONES DESARROLLO DE IDEAS Y PROYECTOS INNOVADORES QUE CONTRIBUYAN A LOS OBJETIVOS DEL NICHOS DE OPORTUNIDAD “CIUDADES SOSTENIBLES” DEL PCTI EUSKADI 2020

Proyectos- Orden 2018

- Pléyades: regeneración modular holística (física, social, económica, de formación y en uso de recursos) de áreas industriales en espacios límites de ciudad
- OtxarZEB: prototipo de rehabilitación ZEB en el Barrio de Otxarkoaga
- TXONTA-BARRIA: «Eibar-ko hiri guziz eredugarri» Prototipo para una nueva ciudad productiva
- Laboratorio de innovación urbana para un diagnóstico, co-diseño y testeo participativo de mejora de la movilidad y calidad del espacio público
- Otxarkoaga auzo Green Factory-Renaturalización a escala de barrio
- [pAUZOA]: Reactivación urbana en el polígono de Otxarkoaga
- Sistema de gestión y soluciones técnicas para la movilización de los locales vacíos en los barrios vulnerables de la CAPV
- Otxar «Active Frontage» un plan de regeneración urbana integral
- Proyecto piloto de validación de estrategia de reducción de la contaminación acústica, a través de tecnología y procesos innovadores, con el objetivo de favorecer la regeneración

Proyectos- Orden 2020

- Txa.Barr.I Piloto de módulo prefabricado sostenible en Sestao.
- Estudio y obtención de sistemas constructivos industrializados climáticamente neutros derivados de la madera para su empleo en los procesos de edificación.
- H a b i t [a r].
- Estandarización de caja de escalera para núcleos de comunicación en rehabilitaciones de edificios.
- Kaleth smart sustainable mobility «Kaleth».

CI+IRU

Iniciativas vinculadas

CENTRO DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN EN REGENERACIÓN URBANA

CI+IRU

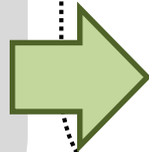
OBJETIVOS

IMPULSAR **transferencia** de la excelencia científica, el liderazgo tecnológico e industrial y la innovación abierta.

DESARROLLAR **estrategias de transferencia** con las que implementar la Agenda Urbana 2050



REDES DE TRANSFERENCIA científico-técnica y administrativo-jurídica



LÍNEAS PRINCIPALES

1. MOVILIDAD URBANA Y ENERGÍAS RENOVABLES
2. RENATURALIZACIÓN E INFRAESTRUCTURA VERDE
3. ECONOMÍA CIRCULAR Y ARQUITECTURA SOSTENIBLE

triple transición global

Energética Medioambiental Socio Sanitaria Digital Tecnológica

PROYECTOS REGENERACIÓN URBANA
CIUDADES SOSTENIBLES

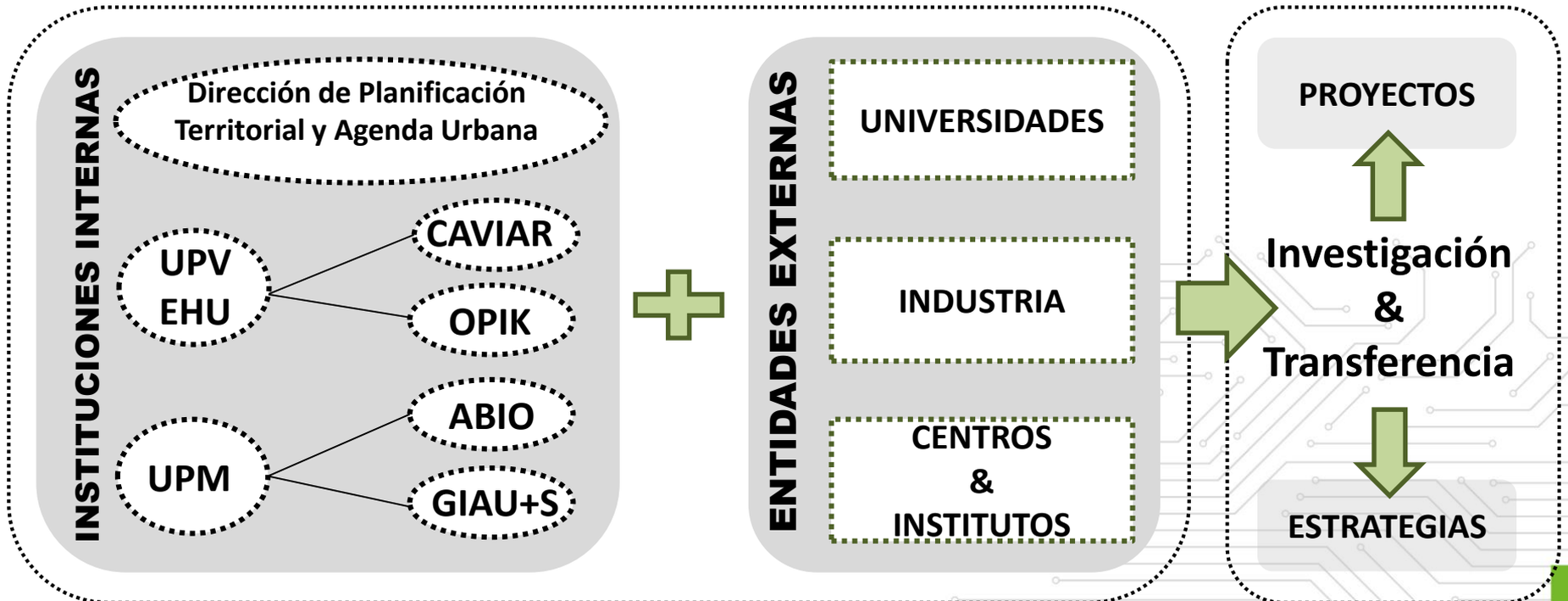
Líneas transversales

Transversalidad de género
Sostenibilidad
Sociedad –Cohesión social
Digitalización
Economía y Gobernanza

CI+IRU

CENTRO DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN EN REGENERACIÓN URBANA

RED DE EXCELENCIA



CI+IRU

CENTRO DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN EN REGENERACIÓN URBANA

1st INTERNATIONAL SEMINAR

CI+IRU 2021 | DECEMBER, 13 SAN SEBASTIAN (Spain)

**TRANSFER NETWORKS | SCIENTIFIC EXCELLENCE | INNOVATION
URBAN REGENERATION PROJECTS | SUSTAINABLE CITIES**

CI+IRU
RESEARCH AND INNOVATION CENTER
IN URBAN REGENERATION

RENATURALIZATION
GREEN INFRASTRUCTURES

URBAN MOBILITY
RENEWABLE ENERGY

CIRCULAR ECONOMY
SUSTAINABLE ARCHITECTURE



UPV/EHU

caviar
calidad de vida en arquitectura
quality of life in architecture

Universidad del País Vasco
Euskal Herriko Unibertsitatea
ARQUITECTURA SALA
DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA



giau+
UPM

ADIO.com
ARQUITECTURA BIOLÓGICA EN UN ENTORNO SOSTENIBLE



BASQUE4SC

CONFERENCIA EUSKADI Y PROYECTOS EUROPEOS DE I+D SOBRE CIUDADES SOSTENIBLES

Iniciativas vinculadas



BASQUE4SC



15 / 12 / 2021
BIZKAIA ARETOA - UPV/EHU - BILBAO
9:30 - 14:30 h

SAVE THE DATE

CONFERENCIA: EUSKADI Y PROYECTOS EUROPEOS DE I+D SOBRE CIUDADES SOSTENIBLES

Inscríbete [AQUÍ](#)

HITZALDIA: EUSKADI ETA HIRI JASANGARRIEI BURUZKO I+G EUROPEAR PROIEKTUAK

Izena eman [HEMEN](#)





EUSKO JAURLARITZA
GOBIERNO VASCO



ZTBP|20
PCTI|30

Talentua garatuz, auzolana

