

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

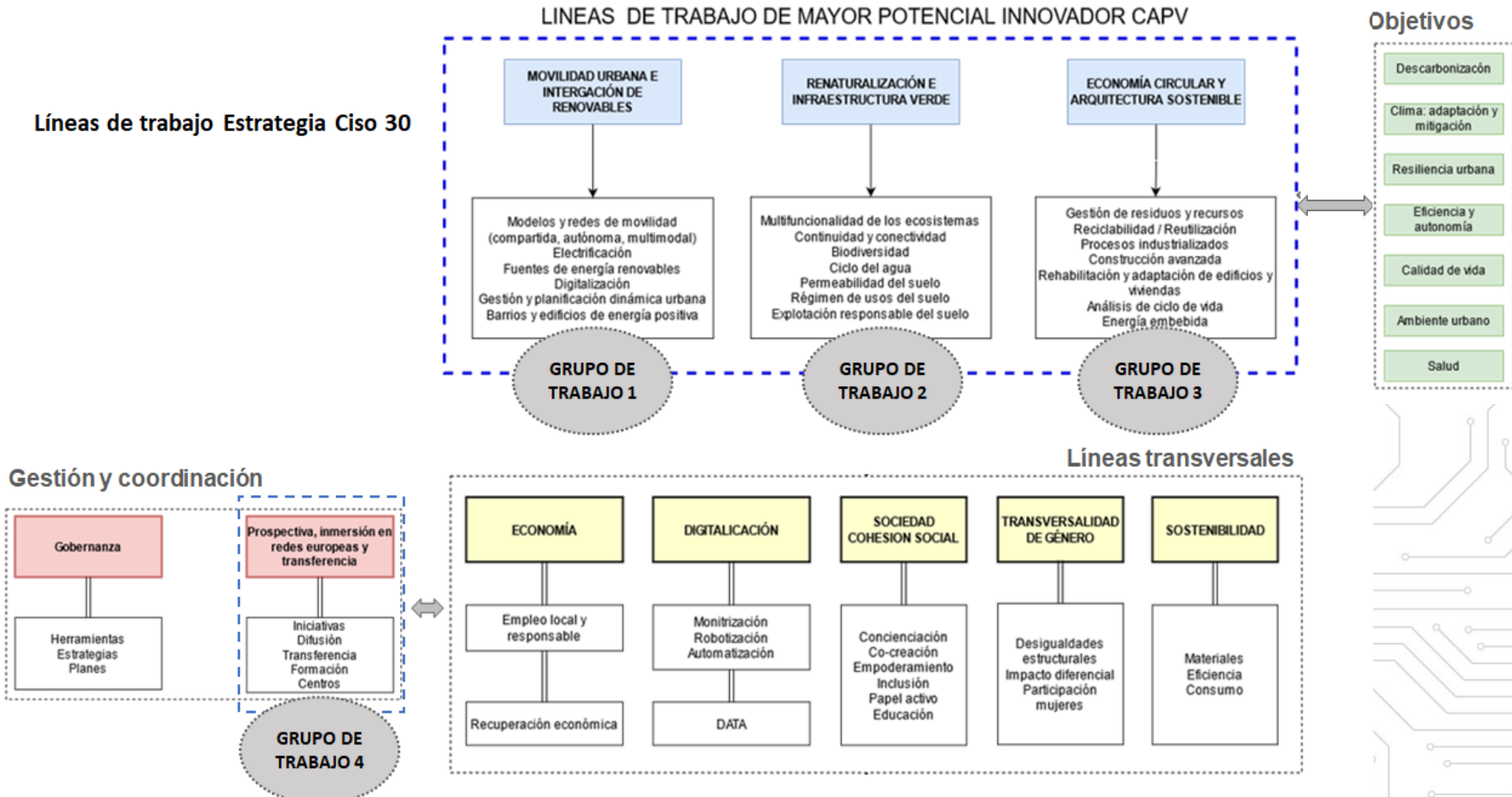
- **Impulsar la innovación inteligente en el ámbito de las ciudades sostenibles a través de la potenciación de líneas de trabajo con capacidad tractora y aglutinadora**



ESTRATEGIA CISO30

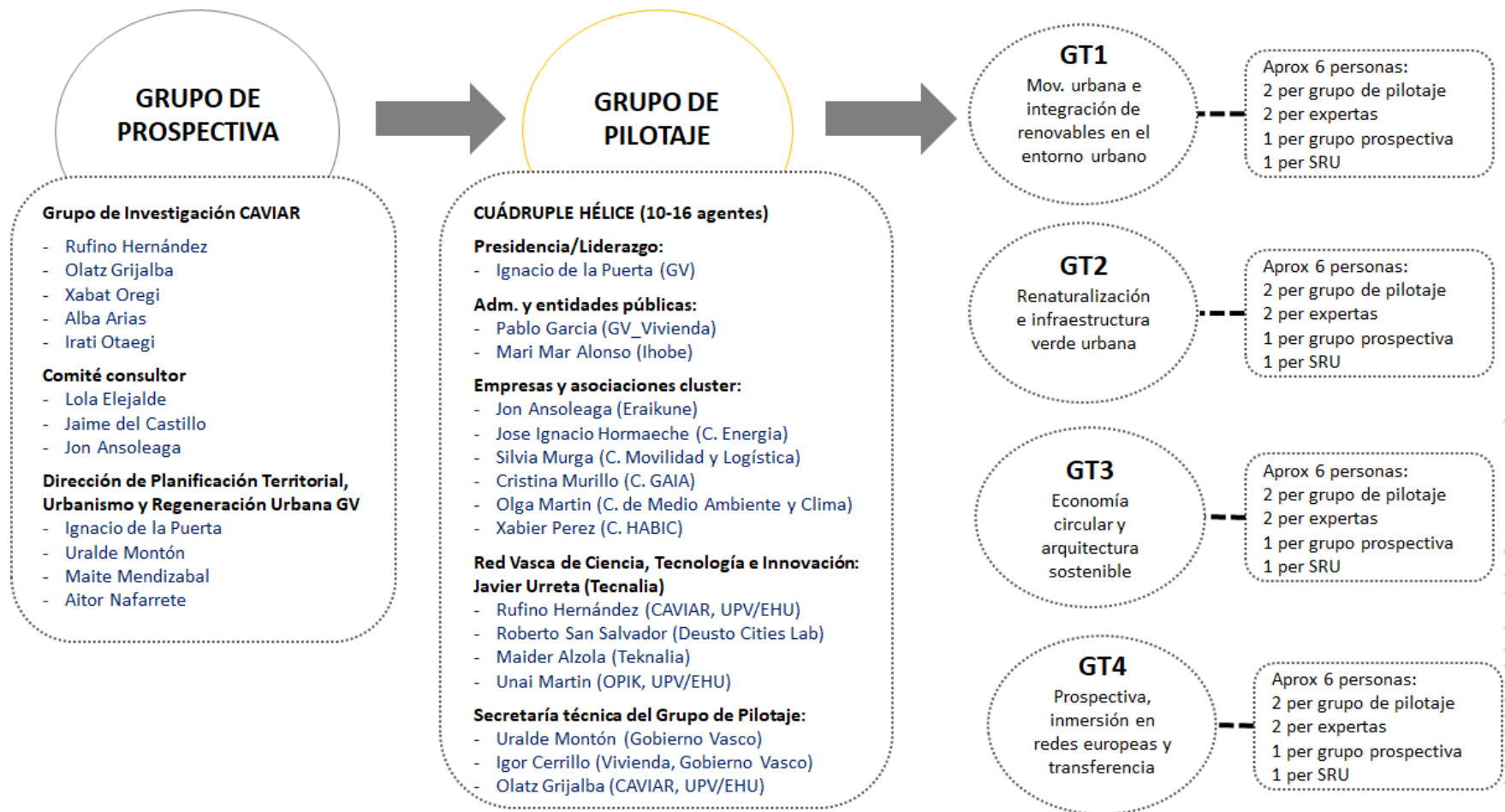
Líneas de trabajo de la estrategia

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

CENTRO DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN EN REGENERACIÓN URBANA

Iniciativas vinculadas

CI+IRU

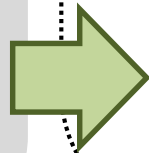
OBJETIVOS

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

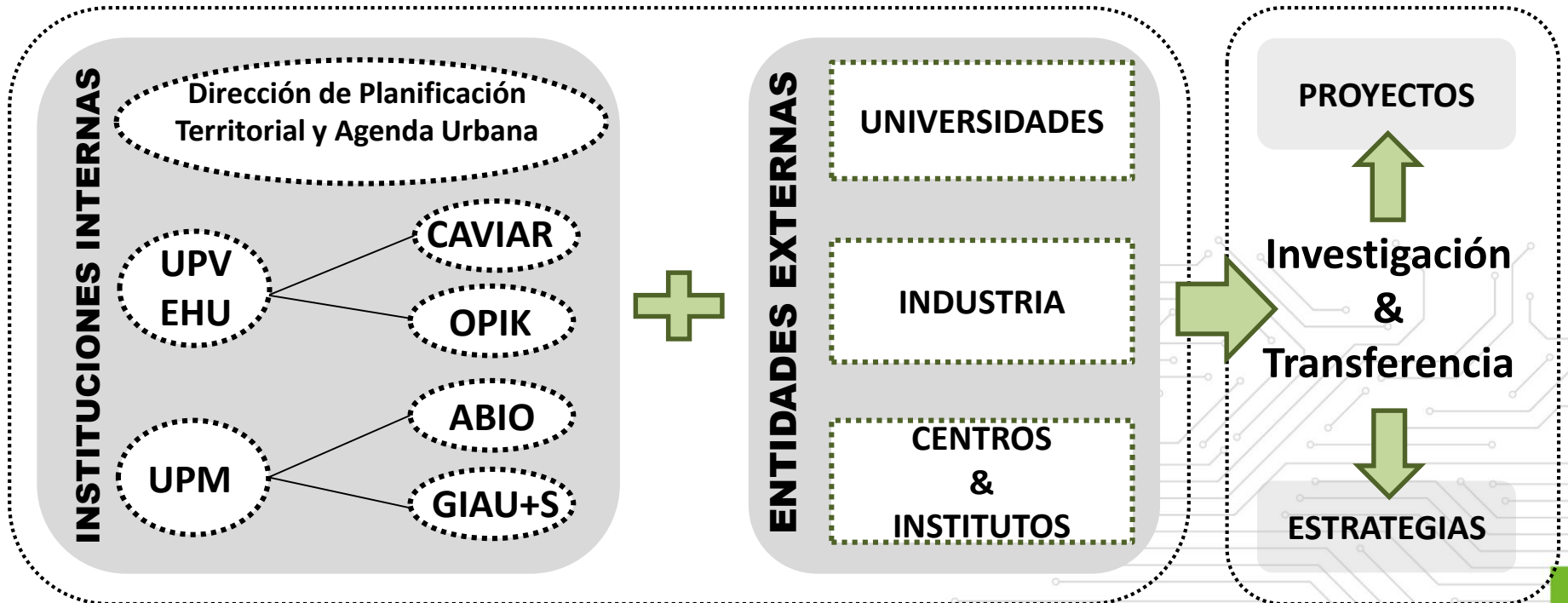
Digitalización

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 SÁLA
DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA

opik
Operational Planning and Information Systems

giau+s
UPM

ADIO.com
ARQUITECTURA BIOLÓGICA EN UN ENTORNO SOSTENIBLE



BASQUE4SC

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



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

