

INNOTRANSFER

Una iniciativa para conectar
conocimiento, tecnología y empresa



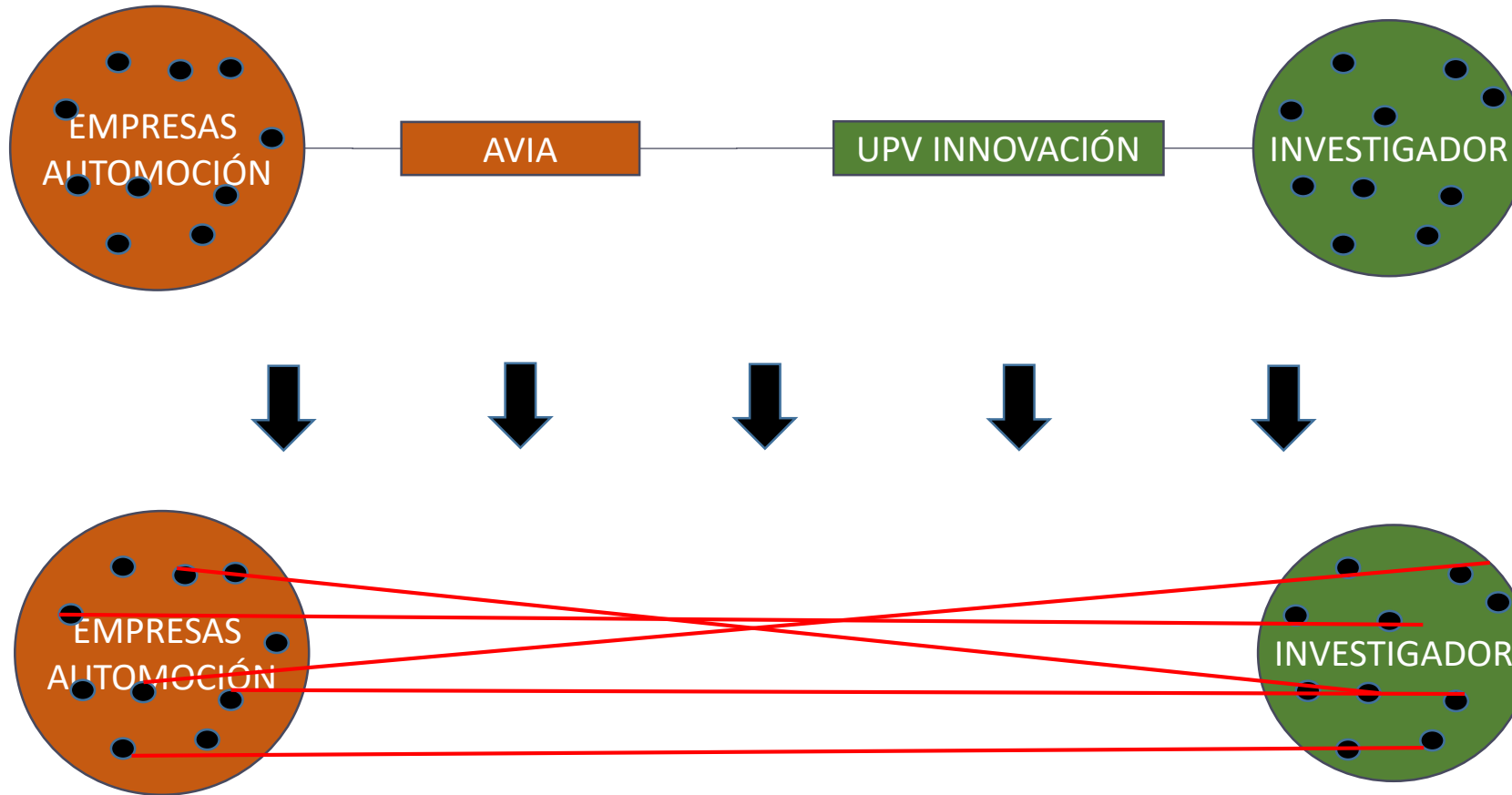
¿Qué es Innotransfer?



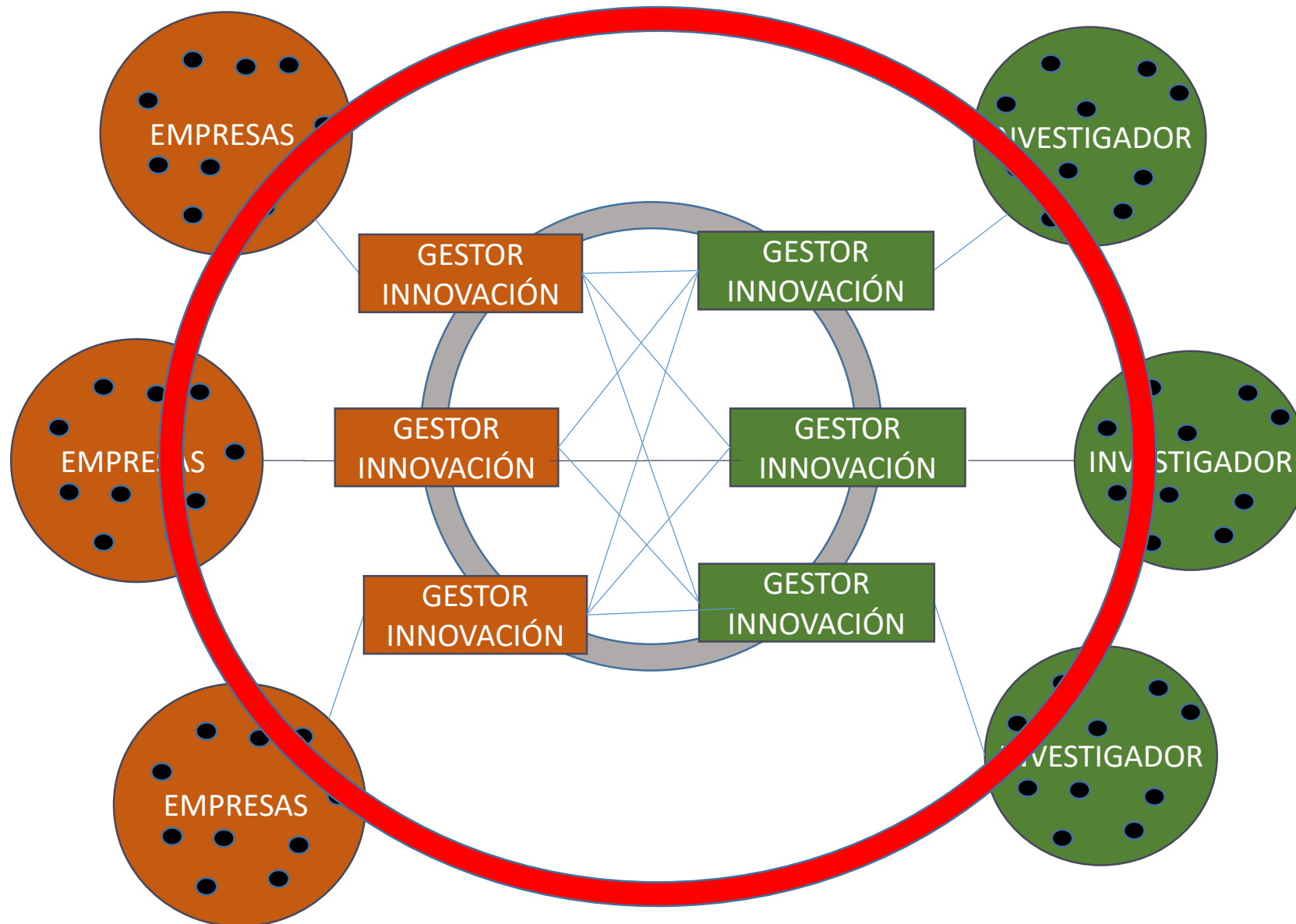
LA INICIATIVA MULTISECTORIAL
DE **INNOVACIÓN ABIERTA** DE
IMPACTO SOCIOECONÓMICO
EN LA **COMUNITAT VALENCIANA**



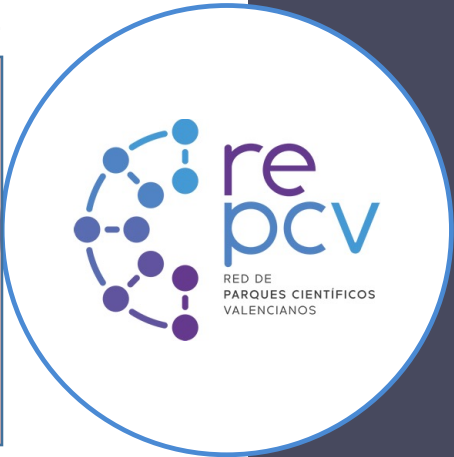
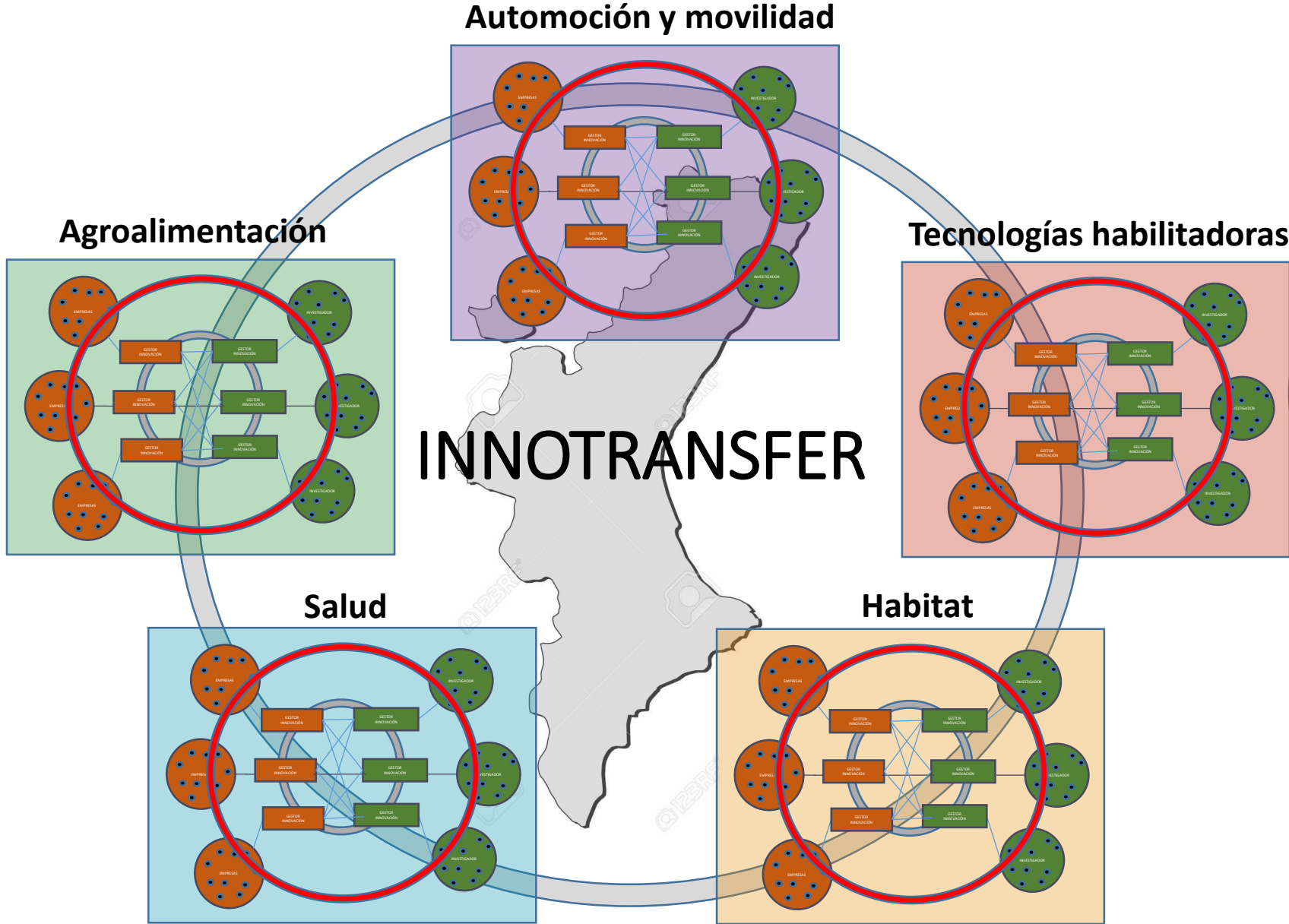
El valor de la relación



El valor de un sistema de relaciones



La articulación de un sistema de relaciones



Roles en INNOTRANSFER

GESTOR
INNOVACIÓN

Asociación empresarial, OTRI/Parque...

INNOVADOR

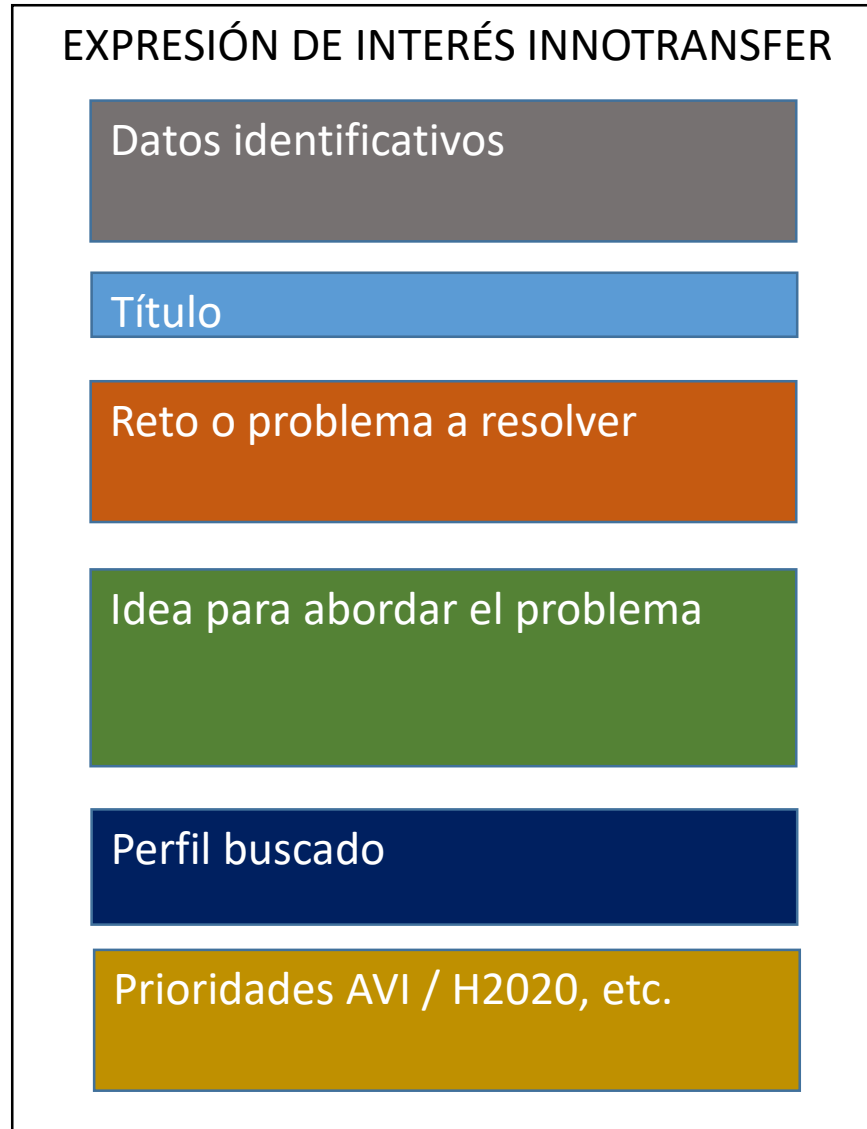
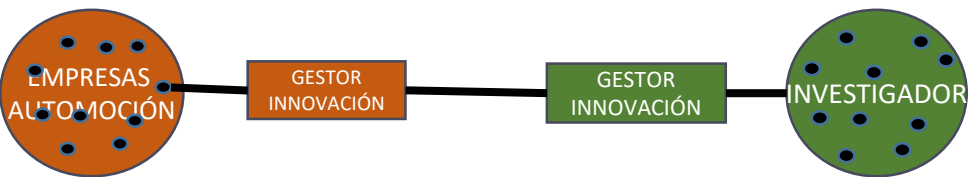
Técnico I+D de empresa, investigador académico...



Tres sencillas etapas en INNOTRANSFER



¿Qué intercambiamos en este sistema?



¿Cómo participar en la campaña de EOI?

www.innotransfer.org

1

DATOS PERSONALES

RETO

SOLUCIÓN

ÚLTIMOS PASOS

Los datos identificativos personales no serán visibles en la sección de EOI publicadas.

NOMBRE *



APELLIDOS *

CORREO ELECTRÓNICO *

EMPRESA O UNIDAD / CENTRO DE INVESTIGACIÓN *

VINCULADO A *

Siguiente



¿Cómo participar en la campaña de Eoi?

2

DATOS PERSONALES

RETO

SOLUCIÓN

ÚLTIMOS PASOS

TÍTULO (PONGA UN TÍTULO A LA EOI) *

PROBLEMÁTICA A RESOLVER (DESCRIBIR CUALITATIVA Y CUANTITATIVAMENTE EN 15 LINEAS MÁXIMO Y SEÑALAR EL OBJETIVO BUSCADO) *

Anterior

Siguiente



¿Cómo participar en la campaña de Eol?

3

DATOS PERSONALES

RETO

SOLUCIÓN

ÚLTIMOS PASOS

Sí

RESUMEN DE LA IDEA PROPUESTA (INDICAR EL OBJETIVO BUSCADO, EL ENFOQUE PARA ALCANZARLO Y EL IMPACTO ESPERADO, 10 LÍNEAS MÁXIMO) *

REFERENCIAS U OTRA INFORMACIÓN A DESTACAR (MÁX 10 LÍNEAS) *

Anterior

Siguiente



¿Cómo participar en la campaña de Eol?

DATOS PERSONALES **RETO** **SOLUCIÓN** ÚLTIMOS PASOS

Prioridad en la que se encuadra *

- Nuevos materiales para la reducción del peso, la mejora del aislamiento y la minimización del ruido de los vehículos.
- Mejora de las comunicaciones de las estaciones de carga del vehículo eléctrico para convertirlas en activos inteligentes integrados en la red eléctrica que permitan la bidireccionalidad de la energía (funcionalidades V2G y V2H) para facilitar la gestión de la red de distribución, incrementar la integración de renovables, reducir los nuevos desarrollos de red, etc.
- Desarrollo de soluciones que permitan una mejor gestión térmica (flujos de calor) en los vehículos.
- Mejora de la sostenibilidad de las baterías del vehículo eléctrico: reciclado y segunda vida.
- Soluciones innovadoras para la personalización del interior del vehículo, incluyendo nuevas formas de interacción persona-vehículo (diseño inclusivo).
- Desarrollo de los sistemas necesarios para potenciar el concepto de vehículo como sensor, de forma que pueda medir el estado del conductor y del vehículo, intercambiar información con otros vehículos, recibir directrices de la infraestructura de transporte, informar de incidencias, medir parámetros ambientales, etc.
- Plataforma de gestión de la movilidad urbana e interurbana para dar servicio a la ciudadanía integrada con los sistemas existentes que proporcione información a los ciudadanos sobre rutas, a la administración sobre el estado de la movilidad y a la iniciativa privada de las oportunidades de negocio en materia de movilidad.
- Otro

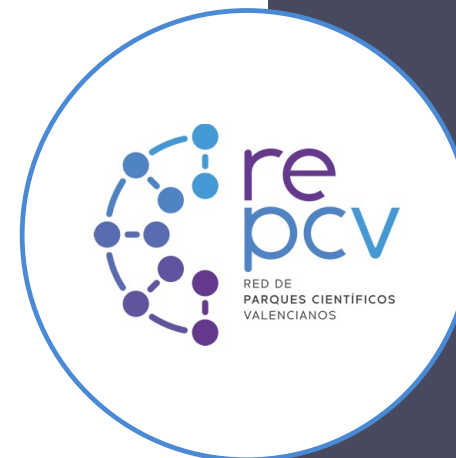
PERFIL DEL COLABORADOR QUE SE BUSCA (MÁX 5 LÍNEAS) *

Autorizo *

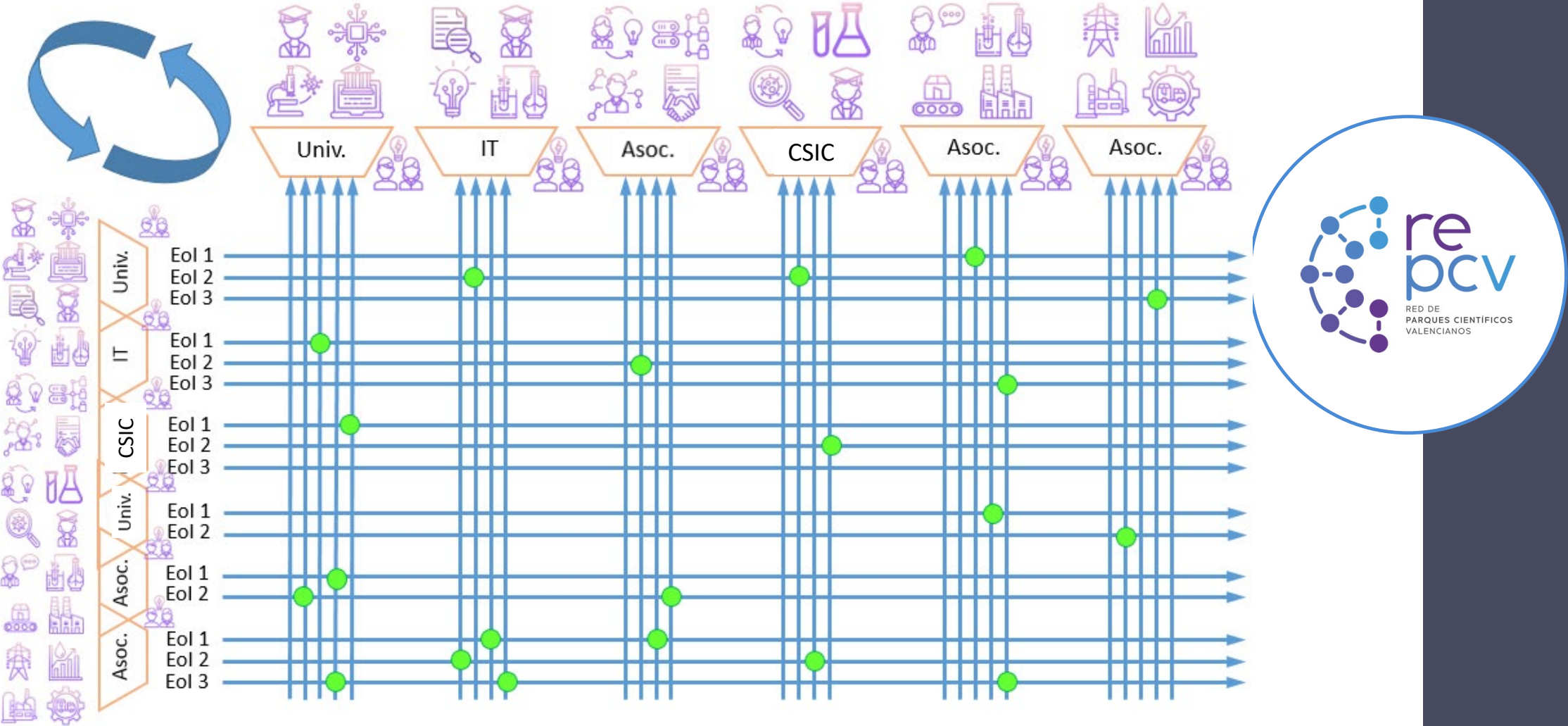
Autorizo el uso de la información contenida en la Expresión de Interés, incluidos los datos personales, para su gestión dentro de la iniciativa de INNOTRANSFER promovida por la Red de Parques Científicos de la Comunidad Valenciana y coordinada por la Fundación Ciudad Politécnica de la Innovación de la Universitat Politècnica de València, en cuyos sistemas de información serán almacenados los datos aportados. La dirección para cualquier reclamación, modificación o retirada de los mismos es automocion@innotransfer.org

ENVIAR →

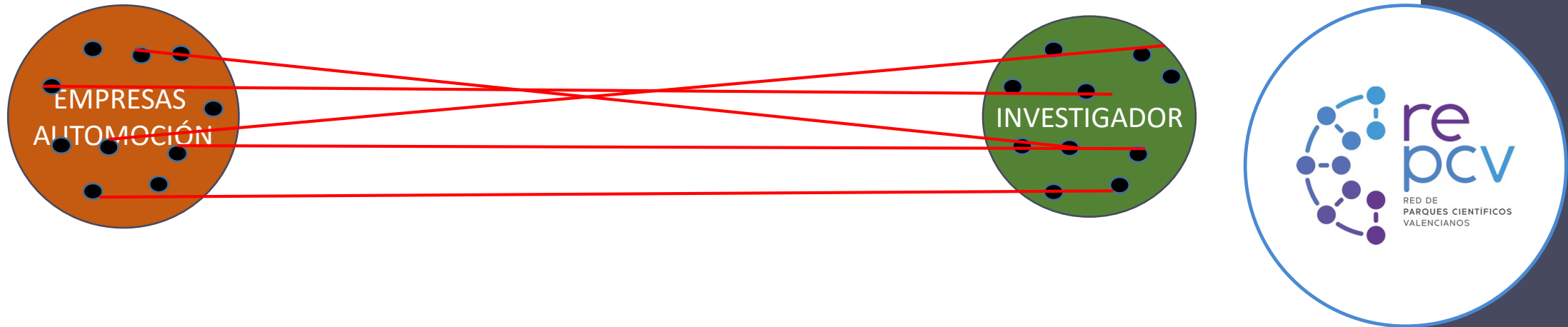
4



Toda la capacidad de la CV con un solo disparo



Después de INNOTRANSFER: El proyecto



- Cualquier etapa o TRL del proceso de innovación
- Cualquier instrumento: I+D, consultoría, talento, formación, creación empresa
- Cualquier mecanismo de financiación: propio, regional, nacional, europeo

Tres valores en INNOTRANSFER



Confiar



Competir



Cooperar



INNOTRANSFER

AUTOMOCIÓN Y MOVILIDAD

www.innotransfer.org
automoción@innotransfer.org



Parc Científic, Tecnològic i Empresarial
de la Universitat Jaume I de Castelló



Parque Científico en Red de la UPV



RED DE
PARQUES CIENTÍFICOS
VALENCIANOS



UNIVERSITAT MIGUEL HERNÁNDEZ



PARC CIENTÍFIC
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA



CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS



Cluster de Automoción de la Comunitat Valenciana



CONFEDERACIÓN
EMPRESARIAL
COMUNITAT
VALENCIANA

CON EL APOYO DE



GENERALITAT
VALENCIANA



AVI AGÈNCIA VALENCIANA
DE LA INNOVACIÓ