

MAPA DE LA PARTICIPACIÓN NAVARRA EN REDES EUROPEAS

Europako saretan
Nafarroak duen
parte-hartze mapa



Mapa de redes actualizado en octubre 2023

El Gobierno de Navarra no es responsable de las consecuencias que pudieran derivarse de la reutilización de esta publicación.

Copyright© Gobierno de Navarra, 2023

Reutilización autorizada, con indicación de la fuente bibliográfica.



Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual
CC BY-NC-SA

DL NA 2472-2023

REDES Y ASOCIACIONES EUROPEAS	8
EUROPAKO SARE ETA ELKARTEAK	
PARTENARIADOS EUROPEOS	
HORIZONTE EUROPA	23
EUROPAKO PARTENARIATUAK	
EUROPA HORIZONTEA	
COPROGRAMADOS	24
KOPROGRAMATUAK	
INSTITUCIONALES	28
INSTITUZIONALAK	
COFINANCIADOS	34
KOFINANTZIATUAK	
SMART SPECIALIZATION	
PLATAFORMS	41
SMART PLATAFORMA	
S3 ENERGY	42
S3 AGRO	46
S3 INDUSTRIAL	
MODERNISATION	48
RELACIÓN DE AGENTES Y ENTIDADES	
PARTICIPANTES	54
ERAGILE ETA ENTITATE	
PARTEHARTZAILEEN ZERRENDAA	

El presente mapa es fruto de un trabajo desarrollado por el Departamento de **Memoria y Convivencia, Acción Exterior y Euskera**, a través de la **Dirección General de Acción Exterior y, en concreto, en la Delegación ante la Unión Europea** que ha realizado un mapeo de la presencia de agentes navarros en redes, asociaciones, plataformas y partenariados estratégicos europeos.

Mapa hau Memoria eta Bizikidetzako, Kanpo Ekintzako eta Euskarako Departamentuak, Kanpo Ekintzarako Zuzendaritza Nagusiaren bitartez, egindako lan baten emaitza da. Nafarroak Europar Batasunaren aurrean duen Ordezkaritzaren laguntzaz, eragile nafarren presentzia mapatu da Europako sare, elkarte, plataforma eta partenariatu estrategikoetan.

Se trata de una acción prevista en el eje 1 del Plan de Acción Exterior 2021-2024 (Navarra en Europa), **cuyo objetivo principal es mejorar su posicionamiento como región competitiva en Europa**, proyectando una imagen de rigor, eficacia e innovación.

2021-2024 Kanpo Ekintzarako Planaren (Nafarroa Europan) 1. ardatzean aurreikusitako ekintza da. Haren helburu nagusia Europan eskualde lehiakor gisa duen posizioa hobetzea da, zehaztasun-, eraginkortasun- eta berrikuntza-irudia emanaz.

El mapa está diseñado en formato de pdf navegable y estructurado mediante una clasificación temática para facilitar la búsqueda.

Mapa pdf formatu nabigagarrian diseinatua dago eta gaikako sailkapen baten bidez egituratzen da, bilaketa errazteko.

TENMÁTICAS

El mapa clasifica las áreas de trabajo de las diferentes redes y entidades recopiladas en **diez categorías distintas en función de los sectores implicados.**

A cada una de estas áreas se le ha asignado un color para facilitar su identificación.

I+D+i

EMPRESA / INDUSTRIA

MEDIO AMBIENTE

DESARROLLO TERRITORIAL

DIGITAL / TECNOLÓGICA

CIENCIAS SOCIALES

AGRO

SALUD

ENERGÍA

MOVILIDAD

REDES Y ASOCIACIONES EUROPEAS

EUROPAKO SARE ETA ELKARTEAK

Las redes son agrupaciones, de carácter privado o sin ánimo de lucro, en las que normalmente se paga una cuota para poder recibir **información de primera mano sobre políticas, normativas u oportunidades de financiación**, en temas concretos que interesan a sus integrantes. La gobernanza de las mismas depende de la tipología y estructura de funcionamiento.

Es una de las funciones de la Delegación de Gobierno de Navarra ante la Unión Europea la de participar en **redes y asociaciones europeos que puedan ser de valor añadido para Navarra**. A veces, participa la Delegación directamente y otras veces acompaña o apoya a un Departamento concreto de Gobierno de Navarra o a un agente navarro. Además, la Dirección General de Acción Exterior cuenta con un convenio con ADITECH para **fomentar la participación activa de actores navarros en redes y partenariados** en temas estratégicos para nuestra comunidad.

Sareak elkarteak dira, pribatuak edo irabazi asmorik gabeak, eta normalean kuota bat ordaintzen da haren kideen intereskoak diren gai zehatzei buruzko lehen eskuko informazioa jaso ahal izateko: politikak, araudiak edo finantzaketa aukerak. Gobernantza tipologiaren eta funtzionamenduaren egituraren arabera da.

Nafarroako Gobernuak Europar Batasunaren aurrean daukan Ordezkaritzaren egikizunetako bat da sare eta elkarteetan parte hartzea, bereziki Nafarroarentzat balio erantsia izan dezaketen horietan. Batzuetan, Ordezkaritzak zuzenean parte hartzen du eta beste batzuetan Departamentu bati edo nafar eragile bati laguntza edo sostengua ematen dio. Horrez gain, Kanpo Ekintzarako Zuzendaritza Nagusiak hitzarmen bat dauka ADITECH-ekin, Nafarroarentzat estrategikoak diren sare eta partenariatuetan nafar eragileen parte-hartzea sustatzeko.

1. ERRIN

European Regions Research & Innovation Network

I+D+i

Red europea que agrupa a 125 miembros europeos interesados en la investigación e innovación. Cuenta con 13 grupos de trabajo temáticos y desde la Delegación de Navarra ante la UE se lidera el grupo de salud desde mayo de 2021.

www.errin.eu

Participación Navarra:
Gobierno de Navarra, UPNA, NAGRIFOOD, NAITEC

Gobierno de Navarra  Nafarroako Gobernua


Universidad Pública de Navarra
Nafarroako Unibertsitate Publikoa


NAGRI FOOD


NAITEC

2. Vanguard Initiative

Vanguard Initiative

I+D+i

Agrupa a 35 regiones europeas interesadas en aplicar la innovación a sus procesos industriales. Las cuotas se invierten en realizar demos o proyectos piloto en 7 temas, entre los que destaca la impresión 3D, la inteligencia artificial o la salud.

www.s3vanguardinitiative.eu

Participación Navarra:
Gobierno de Navarra, AIN, FUNCTIONAL PRINT

Gobierno de Navarra  Nafarroako Gobernua


AIN


FUNCTIONAL PRINT
CLUSTER

3. Euraxess

I+D+i

EURAXESS - Researchers in Motion es una iniciativa paneuropea única que ofrece información y servicios de apoyo a investigadores profesionales. Con el respaldo de la Unión Europea, los estados miembros y los países asociados, apoya la movilidad de los investigadores y el desarrollo profesional, al tiempo que mejora la colaboración científica entre Europa y el mundo.

www.euraxess.ec.europa.eu

Participación Navarra:
Gobierno de Navarra

Gobierno de Navarra  Nafarroako Gobernua

4. EERA

European Energy Research Alliance

I+D+i

La Alianza Europea para la Investigación Energética es la mayor comunidad de investigación energética de Europa. Es una asociación sin ánimo de lucro y reúne a 250 universidades y centros públicos de investigación de 30 países. Los programas conjuntos de investigación de EERA abarcan toda la gama de tecnologías de baja emisión de carbono, así como temas sistémicos y transversales.

www.eera-set.eu

Participación Navarra:
CENER

 CENER | CENTRO NACIONAL DE ENERGÍAS RENOVABLES

5. ERAMIN

ERA-NET Cofund on Raw Materials

I+D+i

Es una red paneuropea global, innovadora y flexible de organizaciones de financiación de la investigación, apoyada por Horizonte 2020 de la UE

Participación Navarra:
Gobierno de Navarra

Gobierno de Navarra  Nafarroako Gobernua

6. COST

Cooperación europea en ciencia y tecnología
I+D+i

Es una organización que financia la creación de redes de investigación, denominadas Acciones COST. Estas redes ofrecen un espacio abierto para la colaboración entre científicos de toda Europa (y de fuera de ella) y, por tanto, dan impulso a los avances de la investigación y la innovación.

www.cost.eu

Participación Navarra:
NAITEC



7. Cámara Benelux

Cámara Oficial de Comercio de España en Bélgica y Luxemburgo
EMPRESA/INDUSTRIA

A través de esta suscripción, accedemos a eventos exclusivos sobre temas europeos de actualidad y a cursos o formaciones.

www.e-camara.com

Participación Navarra:
Gobierno de Navarra



8. SEE

Social Economy Europe
EMPRESA/INDUSTRIA

Asociación de empresas y organizaciones de economía social en Europa.

www.socialeconomy.eu.org

Participación Navarra:
ANEL, Gobierno de Navarra



9. EURADA

European Association of Development Agencies
EMPRESA/INDUSTRIA

Agrupación de agencias de desarrollo regionales. Nos permite acceder a eventos, nos ayuda con la búsqueda de socios europeos para participar en proyectos europeos interregionales. Y utilizamos sus infraestructuras y salas para eventos propios o de actores navarros.

www.eurada.org

Participación Navarra:
SODENA



10. EBN

European Business and Innovation Centre Network
EMPRESA/INDUSTRIA

Es una organización sin fines de lucro que sirve a una comunidad global paneuropea de personas que utilizan negocios innovadores como motor para el desarrollo (económico) regional.

www.ebn.eu

Participación Navarra:
CEIN



11. European Network of Cities & Regions for Social Economy

REVES
EMPRESA/INDUSTRIA

Asociación entre autoridades locales y regionales y organizaciones territoriales de economía social.

www.revesnetwork.eu

Participación Navarra:
Gobierno de Navarra



12. EEN

Enterprise Europe Network
EMPRESA/INDUSTRIA

Constituye uno de los instrumentos principales de apoyo a las Pyme europeas en sus esfuerzos de innovación y de competitividad. Agrupa a más de 500 organizaciones empresariales constituidas en aproximadamente 70 consorcios que cubren la totalidad del territorio de la Unión Europea.

www.een.ec.europa.eu

Participación Navarra:
AIN, UNAV



13. ECCP

European Cluster Collaboration Platform
EMPRESA/INDUSTRIA

Centro europeo en línea para las partes interesadas en los clústeres (organizaciones de clústeres, responsables políticos y otras partes interesadas relacionadas con el ecosistema de los clústeres) y la ventanilla única de referencia para las partes interesadas de terceros países que deseen establecer asociaciones con sus homólogos europeos.

www.clustercollaboration.eu

Participación Navarra:
AIN, CENER, CLAVNA, NAGRIFOOD, ATANA



14. Climate Group

Climate Group
MEDIO AMBIENTE

Red internacional que agrupa a 220 autoridades o gobiernos regionales o nacionales. Facilita los contactos y colaboraciones en esta materia y, además, es una plataforma de gran difusión para las acciones e iniciativas de Navarra.

www.theclimategroup.org

Participación Navarra:
Gobierno de Navarra



15. Regions 4

Regions 4
MEDIO AMBIENTE

Red internacional que representa a 41 regiones, en materia de cambio climático, biodiversidad y desarrollo sostenible y que representa a estas regiones en el seno de Naciones Unidas.

www.regions4.org

Participación Navarra:
Gobierno de Navarra



16. Covenant of Mayors

Ayuntamientos
MEDIO AMBIENTE

Reúne a miles de gobiernos locales comprometidos voluntariamente con la aplicación de los objetivos climáticos y energéticos de la UE.

www.covenantofmayors.eu

Participación Navarra:
Gobierno de Navarra



17. ACR+

Association of Cities and Regions for Sustainable Resource Management

MEDIO AMBIENTE

Asociación de ciudades y regiones europeas en tema de economía circular y gestión de residuos. Acudimos con frecuencia a esta red para buscar socios o contactos. Los boletines semanales dan difusión de acciones en Navarra.

www.acrplus.org

Participación Navarra:
Gobierno de Navarra



18. EUROPARC

MEDIO AMBIENTE

Red profesional de áreas protegidas europeas con un foro para compartir experiencias profesionales. Facilita la cooperación internacional en todos los aspectos de la gestión de las áreas protegidas

www.europarc.org

Participación Navarra:
Gobierno de Navarra



19. BIC Bioeconomy Platform

Plataforma bioeconomía

MEDIO AMBIENTE

La plataforma se centra en la creación de cadenas de valor locales y en el acceso a la financiación, es decir, en ayudar a las regiones y a la industria a salvar la distancia entre las oportunidades de inversión en biotecnología y los incentivos financieros a nivel regional.

www.bioeconomy-regions.eu

20. European Circular Economy Stakeholders Platform

Circular Economy grupo Cities & Regions

MEDIO AMBIENTE

Reúne a las partes interesadas en el campo de la economía circular en Europa. También proporciona un lugar de encuentro para que las partes interesadas compartan y amplíen las soluciones eficaces y aborden retos específicos. La Plataforma tiende un puente entre las iniciativas existentes a nivel local, regional y nacional, y apoya la aplicación de la economía circular

www.circulareconomy.europa.eu/platform/

Participación Navarra:
AIN



21. Natura 2000

MEDIO AMBIENTE

Red ecológica europea de zonas especiales de conservación. Garantiza el mantenimiento o, en su caso, el restablecimiento, en un estado de conservación favorable, de los tipos de hábitats naturales y de los hábitats de las especies de que se trate en su área de distribución natural

www.ec.europa.eu/environment/nature/natura2000/sites

Participación Navarra:
Gobierno de Navarra



22. ICLEI

Local governments for sustainability

DESARROLLO TERRITORIAL

Red mundial de más de 2500 gobiernos locales y regionales comprometidos con el desarrollo urbano sostenible.

www.iclei.org

Participación Navarra:
Gobierno de Navarra



23. EUROMONTANA*DESARROLLO TERRITORIAL*

Asociación europea multisectorial para la cooperación y el desarrollo de los territorios de montaña.

www.euromontana.org

Participación Navarra:
Gobierno de Navarra

**24. CRPM**

Conference of Peripheral Maritime Regions

DESARROLLO TERRITORIAL

Conferencia de las Regiones Periféricas Marítimas, en la que participan varios servicios de gobierno de Navarra. A través de la Delegación, se utiliza el servicio de búsqueda de socios para participar en proyectos europeos.

www.cpmr.org

Participación Navarra:
Gobierno de Navarra

**25. SMC**

Smart Cities Marketplace

DESARROLLO TERRITORIAL

Plataforma que proporciona un lugar de encuentro para ciudades, industrias, pymes, inversores, investigadores y otros actores de la ciudad.

www.smart-cities-marketplace.ec.europa.eu

Participación Navarra:
CENER

**26. ESPON**

Red Europea de Observatorios Territoriales

DESARROLLO TERRITORIAL

Consolidación de la Red de Observación Europea para el Desarrollo y la Cohesión Territorial. Promueve y fomenta una dimensión territorial europea en el desarrollo y la cooperación territorial al proporcionar datos y permitir la transferencia de conocimiento y el aprendizaje de las políticas públicas.

www.espon.eu

Participación Navarra:
Gobierno de Navarra

**27. NECSTOUR**

Red Europea Regiones por el Turismo Sostenible

DESARROLLO TERRITORIAL

Estrategia de cooperación interregional centrada en los cinco enfoques estratégicos clave, conocidos como las "Cinco S del turismo sostenible del mañana": Destinos inteligentes, Equilibrio sociocultural, Competencias y talento, Seguridad y resiliencia, Estadísticas y mensurabilidad.

www.necstour.eu

Participación Navarra:
Gobierno de Navarra

**28. EUROGRAPHICS***DIGITAL/TECNOLOGÍA*

Organización internacional independiente sin ánimo de lucro que representa a las Autoridades Nacionales de Cartografía, Catastro y Registro de Tierras de Europa. Creemos en una sociedad empoderada por el uso de servicios geoespaciales confiables de estas fuentes nacionales oficiales.

www.eurogeographics.org

Participación Navarra:
TRACASA



29. DIH Net EU

Digital Innovation Hub Networks
DIGITAL/TECNOLOGÍA

Apoya la coordinación de las iniciativas europeas, nacionales y regionales que apoyan directamente la transformación digital y los centros de innovación digital (DIH). El proyecto pretende crear una red paneuropea sostenible de redes, centrada en los DIH regionales.

www.dihnet.eu

Participación Navarra:
AIN



30. GISIG

Geographical Information systems
International Group
DIGITAL/TECNOLOGÍA

Centro de referencia de iniciativas comunes entre operadores y usuarios de sistemas de información geográfica.

www.gisig.eu

Participación Navarra:
TRACASA



31. AM platform

Additive Manufacturing Platform
DIGITAL/TECNOLOGÍA

La plataforma AM es un espacio virtual europeo gratuito para todos los temas relacionados con la fabricación aditiva. El objetivo de la plataforma AM es contribuir a una estrategia coherente, a la comprensión, al desarrollo, a la difusión y a la explotación de la AM.

www.rm-platform.com

Participación Navarra:
AIN



32. OE-A

Organic and Printed Electronics Association
DIGITAL/TECNOLOGÍA

Es la principal asociación internacional de la industria de la tecnología emergente de la electrónica orgánica e impresa. Representando a toda la cadena de valor, OE-A proporciona una plataforma única para la cooperación local e internacional entre empresas e institutos de investigación. OE-A es un grupo de trabajo dentro de la VDMA.

www.oe-a.org

Participación Navarra:
NAITEC



33. Gaia-X

Network for the next generation
of data infrastructure
DIGITAL/TECNOLOGÍA

Gaia-X es una iniciativa europea del sector privado para la creación de una infraestructura de datos abierta, federada e interoperable, constituida sobre los valores de soberanía digital y disponibilidad de los datos.

www.gaia-x.eu/what-is-gaia-x

Participación Navarra:
Gobierno de Navarra



34. NPLD

Red Europea para la Diversidad Lingüística
CIENCIAS SOCIALES

La Red Europea para la Diversidad Lingüística (NPLD, en las siglas en inglés) es una red que cuenta, entre sus miembros, con gobiernos estatales y regionales, universidades y asociaciones que trabajan en el campo de la política y la planificación lingüísticas.

www.npld.eu

Participación Navarra:
Gobierno de Navarra



35. EUROPE DIRECT

Centros Europe Direct
CIENCIAS SOCIALES

Los centros EUROPE DIRECT ayudan a acercar la Unión Europea a los ciudadanos sobre el terreno y facilitan su participación en los debates sobre el futuro de la UE. Los centros responden a preguntas sobre políticas, programas y prioridades de la UE. El personal de los centros está dispuesto a colaborar proactivamente con los ciudadanos y las partes interesadas para que se sientan más implicados en el proyecto europeo.

www.europedirectnavarra.eu

Participación Navarra:
Gobierno de Navarra

Gobierno de Navarra  Nafarroako Gobernua

36. International Council of Museums

ICOM
CIENCIAS SOCIALES

Plataforma de comunicación para proyectos relacionados con los museos y el patrimonio, experiencias y debates sobre el sector.

www.icom.museum

Participación Navarra:
NICDO


Navarra impulsa cultura
deporte y ocio

37. EAA

European Arenas Association
CIENCIAS SOCIALES

Asociación con el objetivo de: difundir las mejores prácticas en los estadios de sus miembros, proporcionar un foro para el debate y el desarrollo de nuevos temas e ideas y mostrar la dedicación de sus miembros a proporcionar una experiencia de entretenimiento segura, de alta calidad y única para los aficionados.

www.europeanarenas.com

Participación Navarra:
NICDO


Navarra impulsa cultura
deporte y ocio

38. ICCA

INTERNATIONAL CONGRESS AND
CONVECTION ASSOCIATION
CIENCIAS SOCIALES

Representa a los proveedores líderes del mundo en el manejo, transporte y alojamiento de reuniones y eventos internacionales, se especializa en el sector de reuniones de asociaciones internacionales, ofreciendo datos inigualables, canales de comunicación y oportunidades de desarrollo de negocios.

www.iccaworld.org

Participación Navarra:
NICDO


Navarra impulsa cultura
deporte y ocio

39. Eurodesk

CIENCIAS SOCIALES

Eurodesk es una red europea que ofrece un servicio integral de información y orientación a los jóvenes: difundimos oportunidades sobre movilidad europea para el aprendizaje, promocionamos contenidos informativos de interés juvenil y resolvemos las consultas individuales que los jóvenes nos puedan plantear; prestaciones que ofrecemos a través de diversos canales.

www.eurodesk.es

Participación Navarra:
Gobierno de Navarra

Gobierno de Navarra  Nafarroako Gobernua

40. EURES

European Employment Services
CIENCIAS SOCIALES

Red de cooperación europea de servicios de empleo diseñada para facilitar la libre circulación de los trabajadores.

www.ec.europa.eu

Participación Navarra:
Gobierno de Navarra

Gobierno de Navarra  Nafarroako Gobernua

41. ACA

Asociación de Cooperación Académica
CIENCIAS SOCIALES

Sus miembros son organizaciones a nivel nacional que promueven y financian la internacionalización de la educación superior.

www.erasmus-plus.ec.europa.eu

Participación Navarra:
UPNA



42. EUA

Asociación de Universidades Europeas
CIENCIAS SOCIALES

La Asociación de Universidades Europeas representa a más de 800 universidades y conferencias nacionales de rectores en 48 países europeos.

www.eua.eu

Participación Navarra:
UNAV, UPNA



43. EAIE

European Association of International Education
CIENCIAS SOCIALES

Fundada en 1989, la Asociación Europea de Educación Internacional es el centro europeo de experiencia, trabajo en red y recursos en la internacionalización de la educación superior.

www.eaie.org

Participación Navarra:
UPNA



44. OMT

Red Europea de Observatorios Regionales del Mercado de Trabajo
CIENCIAS SOCIALES

Red cuyo objetivo es desarrollar y difundir los conceptos e instrumentos utilizados en el monitoreo regional del mercado de trabajo y difundir métodos comunes para el estudio, la investigación y el análisis de este tema. También proporciona el marco para apoyar el establecimiento de redes entre los observatorios regionales y locales del mercado de trabajo en toda Europa.

www.eesc.europa.eu

Participación Navarra:
Gobierno de Navarra



45. Cities and Regions for Integration of Migrants

Red europea de regiones y ciudades por la integración
CIENCIAS SOCIALES

Proporciona una plataforma política para que los alcaldes y líderes regionales europeos muestren ejemplos positivos de integración de inmigrantes y refugiados, compartan información relevante y promuevan la diversidad como valor añadido para construir ciudades inclusivas y garantizar la cohesión social.

www.cor.europa.eu/es/our-work/Pages/cities-and-regions-for-integration.aspx

Participación Navarra:
Gobierno de Navarra



46. Intercultural Regions Network

Red de regiones interculturales
CIENCIAS SOCIALES

Plataforma para que las regiones compartan conocimientos, recursos y experiencias para promover la integración intercultural a nivel regional. Apoya a las regiones para diseñar, aplicar y evaluar estrategias de diversidad e inclusión

www.aer.eu/internacionalmente

Participación Navarra:
Gobierno de Navarra



47. EFRJ

Foro europeo de justicia restaurativa
CIENCIAS SOCIALES

Organización internacional en red que conecta a los miembros activos en el campo de la justicia restaurativa como profesionales, académicos y responsables políticos en toda Europa y más allá.

www.euforumrj.org

Participación Navarra:
Gobierno de Navarra

**48. ESN**

Europa Social Network
CIENCIAS SOCIALES

Ayudar a nuestros miembros a cambiar las vidas de los más desfavorecidos en nuestra sociedad mediante la prestación de servicios sociales de calidad

www.esn-eu.org

Participación Navarra:
Gobierno de Navarra

**49. SmartAgriHubs**

Iberia Regional Cluster
AGRO

Se trata de una red público-privada con un fuerte enfoque en las nuevas políticas para reforzar la digitalización en el sector agroalimentario y se integra con la Estrategia de Especialización Inteligente (S3P) mediante la asociación S3P Agrifood T&BD.

www.smartagrihubs.eu

Participación Navarra:
Gobierno de Navarra

**50. ERIAFF**

European Regions for Innovation in
Agriculture, Food and Forestry
AGRO

Permite a sus miembros trabajar en temas de interés común y ha establecido una serie de grupos de trabajo temáticos coordinados por los miembros más comprometidos. Facilita la integración de las políticas europeas en favor de la innovación en los ámbitos de la agricultura, la alimentación y la silvicultura.

www.eriaff.com

Participación Navarra:
Gobierno de Navarra

**51. Food Force**

Food Force
AGRO

Red de organizaciones europeas líderes en investigación que trabajan en los ámbitos de la alimentación, la nutrición y la salud. Ofrece un foro proactivo para debatir sobre la aplicación de las mejores prácticas y el impacto social, y facilita los aspectos internacionales del intercambio de conocimientos y la innovación, tanto dentro como fuera de la Unión Europea.

www.foodforcenetwork.eu

Participación Navarra:
CNTA



52. INTEGRAPE

COST ACTION

AGRO

Pretende integrar completamente toda la información relativa a uno de los cultivos más antiguos del mundo -la vid- y sus principales productos: el vino, la uva de mesa y las pasas. En particular, las industrias mundiales de la uva y el vino tendrán pleno acceso a información actualizada para hacer frente a sus principales retos: mejorar la calidad de las bayas de uva y producir mejores vinos, limitando al mismo tiempo el uso de pesticidas y adaptando la industria vinícola a las amenazas del cambio climático

www.integrape.eu

Participación Navarra:
IdAB



53. EUFRAS

Foro Europeo de Servicios de Asesoramiento Agrarios y Rurales.

AGRO

Es una red europea y una asociación representativa de servicios públicos y privados de extensión rural y agrícola que está alineada con el organismo representativo mundial para servicios de asesoramiento GFRAS con asociaciones establecidas en muchos otros continentes.

www.eufiras.eu

Participación Navarra:
INTIA



54. SCAR AKIS

Alto Comité de Investigación en Agricultura.

AGRO

Grupo de Trabajo de Sistemas de Innovación y Conocimiento Agrario que propone mejoras del funcionamiento de los sistemas de conocimiento e innovación en la Bioeconomía cubriendo todas las cadenas agroalimentarias y de biomasa, desde el productor hasta el consumidor en un enfoque de sistemas.

www.scar-europe.org/index.php/akis

Participación Navarra:
INTIA



55. ICPeMed

International Consortium for Personalised Medicine

SALUD

Una plataforma para iniciar y apoyar la comunicación y el intercambio sobre la investigación, la financiación y la aplicación de la medicina personalizada.

Participación Navarra:
Gobierno de Navarra



56. ETPN

European Technology Platform Nanomedicine

SALUD

Iniciativa liderada por la industria desde 2005 y creada junto con la Comisión Europea, para abordar la aplicación de la nanotecnología en la asistencia sanitaria.

www.etp-nanomedicine.eu

Participación Navarra:
AIN



57. ECH2A

European Clean Hydrogen Alliance
ENERGÍA

La Alianza Europea para el Hidrógeno Limpio (ECH2A) se anunció como parte de la Nueva Estrategia Industrial para Europa y se puso en marcha el 8 de julio de 2020 en el contexto de la estrategia del hidrógeno para una Europa climáticamente neutra

www.ech2a.eu

Participación Navarra:
AIN

**58. ETIP**

European Technology and Innovation Platforms
ENERGÍA

Foros de partes interesadas liderados por la industria y reconocidos por la Comisión Europea como actores clave para impulsar la innovación, la transferencia de conocimientos y la competitividad europea en su sector. Las PTE elaboran programas de investigación e innovación y hojas de ruta para actuar a nivel nacional y de la UE con el apoyo de fondos públicos y privados.

www.etipbioenergy.eu

Participación Navarra:
CENER

**59. E2BEi - Built4people**

Energy Efficient Buildings European Initiative
ENERGÍA

Promueve la investigación, la demostración y la innovación impulsadas por la industria en el marco de la APP EeB, como respuesta a los objetivos energéticos de la CE para 2020.

www.e2b.ectp.org

Participación Navarra:
CENER

**60. IEA**

International Energy Agency
ENERGÍA

La AIE está en el centro del diálogo mundial sobre la energía, proporcionando análisis autorizados, datos, recomendaciones políticas y soluciones reales para ayudar a los países a proporcionar energía segura y sostenible para todos.

www.iea.org

Participación Navarra:
CENER

**61. Wind Europe**

Energía eólica
ENERGÍA

Coordina activamente la política internacional, las comunicaciones, la investigación y el análisis. También proporcionamos diversos servicios para apoyar los requisitos y necesidades de los miembros con el fin de impulsar su desarrollo, ofreciendo las mejores oportunidades de creación de redes y aprendizaje en el sector.

windeurope.org

Participación Navarra:
CENER



62. ESTELA

European Solar Thermal Electricity Association

ENERGÍA

Una asociación industrial europea creada para apoyar la emergente industria europea de la electricidad solar térmica para la generación de energía verde en Europa y en el extranjero, principalmente en la región mediterránea.

www.estelasolar.org

Participación Navarra:
CENER



65. EUREC

The Association of European Renewable Energy Research Centers

ENERGÍA

Asociación cuyo objetivo es apoyar el desarrollo de tecnologías innovadoras y recursos humanos que permitan una rápida transición hacia un sistema energético sostenible, así como mejorar la calidad y el alcance de la investigación y el desarrollo europeos en tecnologías de energías renovables.

www.eurec.be

Participación Navarra:
CENER



63. ESTIF

Solar Heat Europe

ENERGÍA

Representa directa o indirectamente a más del 90% del sector en toda la cadena de valor y se esfuerza por el crecimiento de las soluciones de calor solar en Europa a través de diferentes acciones, como la defensa de una mejor regulación o el fomento de los responsables políticos de la UE para dar forma a un contexto justo para las soluciones de calefacción y refrigeración.

www.solarheateurope.eu

Participación Navarra:
CENER



66. EASE

European Association for Storage of Energy

ENERGÍA

Representa a organizaciones activas en toda la cadena de valor del almacenamiento de energía. EASE apoya el despliegue del almacenamiento de energía para apoyar la transición rentable hacia un sistema energético resistente, neutro para el clima y seguro.

www.ease-storage.eu

Participación Navarra:
CENER



64. IBTC

International Biomass Torrefaction Council

ENERGÍA

Red única que pone en contacto a todas las empresas con un interés compartido en la torrefacción y los biocombustibles sólidos, conectando a los actores de la industria y el mundo académico para emprender acciones que impulsen la biomasa torrefactada.

www.ibtc.bioenergyeurope.org

Participación Navarra:
CENER



Los Partenariados son la nueva versión de las iniciativas de programación conjunta que ya existían en el Programa Marco Horizonte2020 (ERA-NET, Asociaciones Público-Privadas, EIT-KICs, etc.), y en realidad desde 2002, con el objetivo de reducir la fragmentación del esfuerzo de investigación en Europa.

Los Partenariados surgen para dar respuesta a **objetivos ambiciosos y complejos** que no pueden ser atendidos a través de otro tipo de proyectos, facilitando un marco de colaboración a nivel de programa entre la Unión Europea y socios públicos y privados.

Todos los partenariados se basan en Agendas Estratégicas de Investigación e Innovación (SRIA por sus siglas en inglés) propias, y aceptadas por todos los participantes en cada asociación. En definitiva, son **iniciativas en la que la UE, junto con socios privados y/o públicos, se comprometen a apoyar conjuntamente el desarrollo e implementación de un programa de actividades de investigación e innovación**. Todos los partenariados europeos están ligadas temáticamente a los Cluster de Horizonte Europa y todas cuentan con un Plan de Trabajo anual. Pueden ser de tres tipos:

Partenariatuak Horizonte2020 Programa Markoan lehen zeuden programazio bateratuko ekimenen bertsio berria dira (ERA-NET, Elkartek Publiko-Pribatuak, EITKICak, etab.). Zehatzagoak izateko, 2002az geroztik izan dira holako ekimenak Europar ikerketa-ahaleginaren zatikatzea gutxiagotzeko asmoz.

Partenariatuak beste proiektu mota baten bidez bete ezin diren helburu handi eta konplexuei erantzuteko sortzen dira, Europar Batasunari eta kide publiko zein pribatuei programa mailan lankidetzaren esparrua eskainiz.

Partenariatu guztiak euren kideek onartzen dituzten Ikerkuntza eta Berrikuntza Agenda Estrategiko propioetan oinarritzen dira (SRIA, ingelesez). Azken finean, partenariatuaren bidez, EBk eta bazkide pribatu edo publikoek konpromisoa hartzaren dute ikerkuntza eta berrikuntza jardueraren programa bat elkarrekin garatu eta ezartzeko. Partenariatu europarrek lotura tematikoa dute Europa Horizontearen Clusterrekin eta guztiak badute urteko Lan Plana. Hiru motatakoak izan daitezke:

PARTENARIADOS EUROPEOS: HORIZONTE EUROPA

EUROPAKO PARTENARIATUAK:
EUROPA HORIZONTEA

COPROGRAMADOS
KOPROGRAMATUAK

INSTITUCIONALES
INSTITUZIONALAK

COFINANCIADOS
KOFINANTZIATUAK

COPROGRAMADOS KOPROGRAMATUAK

Se trata de asociaciones donde participan la **Comisión Europea y entidades públicas y/o privadas** sobre la base de un memorando de entendimiento y/o acuerdo contractual. Cuentan con financiación de la UE, que será gestionada a través de convocatorias específicas en el programa de trabajo de Horizonte Europa, y fondos de las entidades públicas y privadas participantes, que serán responsables de implementar sus compromisos y gestionar sus contribuciones propias al programa. Ej. AI, Data and Robotics (HE)/ Big Data Value Public-Private Partnership + SPARC Public-Private Partnership (H2020)

Elkartze hauetan Europako Batzordeak eta erakunde publiko eta/edo pribatuek parte hartzen dute, elkar ulertze- eta/edo kontratu-hitzarmen batean oinarrituta. EBren finantziarioa dute, Europa Horizontearen lan-programako berriazko deialdien bidez kudeatuko dena, bai eta parte hartzen duten erakunde publiko eta pribatuen funtsen bidez datorrena. Erakunde hauek izango dira beren konpromisoak ezartzeko eta programari dagozkion ekarpenak kudeatzeko ardura izango dutenak. Adibidez: AI, Data and Robotics (HE)/ Big Data Value Public-Private Partnership + SPARC Public-Private Partnership (H2020)

1. EOSC

European Open Science Cloud

I+D+i

El objetivo de European Open Science Cloud, es desplegar y consolidar para 2030 un entorno virtual abierto y de confianza que permita a los aproximadamente 2 millones de investigadores europeos almacenar, compartir y reutilizar los datos de investigación más allá de las fronteras y las disciplinas.

www.eosc.eu

2. Photonics

EC + ETP Photonics 21

I+D+i

Nuevo partenariado sobre tecnologías fónicas, que tiene como objetivo fomentar un desarrollo centrado, continuo y sinérgico de las tecnologías fónicas, componentes y sistemas fónicos clave en Europa. Para ello, proporcionará un marco para la conformación de ecosistemas que aborden el desarrollo de soluciones fónicas innovadoras.

www.photonics21.org

3. Made In Europe

EC + EFFRA

EMPRESA/INDUSTRIA

Basado en su predecesor Factories of the Future (FoF), Made in Europe es el nuevo partenariado que tiene como objetivos: garantizar el liderazgo europeo y la excelencia en la fabricación, desde las grandes empresas hasta las PYMES; lograr una fabricación sostenible, circular y neutra para el clima; dominar la transformación digital de la industria manufacturera y sus cadenas de valor; y crear empleos atractivos, seguros e inclusivos y de valor añadido en la industria manufacturera.

www.effra.eu

Participación Navarra:

ADITECH



4. Clean Steel

EC + ESTEP

MEDIO AMBIENTE

El nuevo partenariado Clean Steel tiene como objetivo desarrollar soluciones climáticamente neutras para la producción de acero, y reservar la competitividad y la viabilidad de la industria siderúrgica de la UE. La transformación de la industria siderúrgica de la UE hacia la neutralidad climática requiere el desarrollo y despliegue de tecnologías de alto nivel tecnológico.

www.estep.eu

5. 2ZERO

EC + ERTRAC, EPoSS, ETIP SNET, alice, Batteries Europe

MEDIO AMBIENTE

El nuevo partenariado 2ZERO, basado en su predecesor EGVI, tiene como objetivo acelerar el desarrollo del transporte con cero emisiones de gases de escape en Europa, a través de un enfoque sistémico, desarrollar una visión común y presentar una hoja de ruta de múltiples partes interesadas para un sistema de transporte por carretera limpio y neutro para el clima. Mejorando así la movilidad y la seguridad de las personas y las mercancías, y garantizando el futuro liderazgo europeo en innovación, producción y servicios.

www.2zeroemission.eu

6. ADRA

AI, Data & Robotics Partnership

DIGITAL/TECNOLOGÍA

Tiene como objetivo impulsar la competitividad, bienestar social y el medio ambiente para liderar el mundo a través de la investigación, el desarrollo y el despliegue de IA, datos y robótica fiables y valiosos basados en derechos fundamentales europeos, principios y valores europeos, es decir, en la necesidad de que sean que sean fiables y seguros y en la necesidad de que los ciudadanos vean un beneficio directo de su uso.

www.adr-association.eu

Participación Navarra:

ADITECH, NAITEC



7. Globally competitive Space Systems

EC + EARTO, Eurospace, European Aeronautics Science Network, EASN, ESRE, SME4Space

DIGITAL/TECNOLOGÍA

Globally competitive Space Systems es el nuevo partenariado que tiene como objetivo apoyar la competitividad del sector espacial y reforzar la capacidad de la UE para acceder y utilizar el espacio. Los principales objetivos para 2030 son contribuir a captar el 50% del mercado mundial de satélites de telecomunicaciones accesibles; convertir la UE en el líder mundial de los sistemas de observación de la Tierra; reducir el coste/precio de los servicios de lanzamiento en un 50%; alcanzar un nivel de madurez tecnológica 6 en los campos del ecosistema para la operación en órbita; y duplicar los nuevos servicios en el mercado del transporte espacial disponibles para la industria europea.

ec.europa.eu

8. BATT4EU

EC + BEPA

ENERGÍA

Tiene como objetivo impulsar el desarrollo de un ecosistema europeo de investigación e innovación sobre baterías, que fomente el liderazgo industrial europeo en el diseño y la producción de baterías para la próxima generación de aplicaciones tanto estacionarias como móviles. Es decir, impulsar el desarrollo de una cadena de valor industrial europea de baterías competitiva.

www.bepassociation.eu

9. Built4People

EC+ ECTP y WGBC

ENERGÍA

Nuevo partenariado coprogramado entre la Comisión Europea, la Plataforma Tecnológica Europea de la Construcción (ECTP) y el Consejo Mundial de la Construcción Verde (WGBC). Built4People reúne a toda la cadena de valor de la construcción con el objetivo de acelerar la transición hacia una sociedad y economía sostenibles a través de la innovación centrada en las personas. Los tres objetivos generales del partenariado son: científico (generar una innovación holística hacia la sostenibilidad), económico (revitalizar el sector mediante la descarbonización y la transición hacia la sostenibilidad) y social (inducir un cambio de comportamiento duradero hacia una vida sostenible). Este partenariado se basa en su predecesor EeB (Edificios Energéticamente Eficientes), pero también en otras iniciativas como Smart Cities, Bio-based solutions, etc.

www.ec.europa.eu

Participación Navarra:
ADITECH



10. Processes4Planet

EC + A.SPIRE

ENERGÍA

Basado en su predecesor SPIRE, Processes4Planet es el nuevo partenariado en el entorno de las industrias intensivas de alto consumo energético que tiene como objetivo desarrollar y fomentar el despliegue de soluciones neutras para el clima en la industria, así como desarrollar y desplegar soluciones industriales destinadas a cerrar los circuitos de energía y materias primas. Además, pretende fomentar la consecución de un liderazgo mundial en soluciones circulares y neutras desde el punto de vista climático, acelerando la innovación y desbloqueando la inversión pública y privada.

www.aspire2050.eu

Participación Navarra:
ADITECH, AIN, CENER



11. CCAM Connected, Cooperative and Automated Mobility

MOVILIDAD

Nuevo partenariado europeo sobre la movilidad conectada, cooperativa y automatizada, que tiene como objetivo crear un sistema de movilidad más centrado en el usuario y más inclusivo, aumentando la seguridad vial y reduciendo al mismo tiempo la congestión y la huella medioambiental. Para ello, financiará proyectos de investigación, prueba y demostración en colaboración para acelerar el ritmo de innovación y la implantación de la movilidad automatizada. Además, pretende ayudar a eliminar las barreras y contribuir a la aceptación y el despliegue eficiente de las tecnologías y servicios de automatización.

www.ccam.eu

Participación Navarra:
NAITEC, UPNA



12. Zero-emission waterborne transport

EC + Waterborne TP

MOVILIDAD

Tiene como objetivo liderar y acelerar la transformación del transporte marítimo y fluvial de cara a eliminar todas las emisiones nocivas para el medio ambiente (incluidos los gases de efecto invernadero y los contaminantes del aire y el agua) mediante tecnologías y operaciones innovadoras. El objetivo a 2030, es desarrollar y demostrar soluciones desplegables de emisiones cero que sean aplicables a todos los tipos de buques que permitan lograr un transporte marítimo de emisiones cero para 2050.

www.waterborne.eu

13. SITMUN

DESARROLLO TERRITORIAL

EL objetivo de SITMUN es desarrollar una plataforma SIT (Sistema de Información Territorial) municipal centralizada que permita dotar de herramientas de información geográfica a los ayuntamientos que no dispongan de medios propios para su correcta implementación.

<http://sitmun.cime.es>

Participación Navarra:
TRACASA



14. CEPES

EMPRESA/INDUSTRIA

CEPES (CONFEDERACIÓN EMPRESARIAL ESPAÑOLA DE ECONOMÍA SOCIAL): organización empresarial de ámbito estatal representativa y referente de la Economía social en España, integradora y portavoz de sus inquietudes y propuestas. Una entidad dinamizadora de esta realidad empresarial en España, interlocutora para la construcción de políticas públicas y sociales para la promoción del modelo de empresa de Economía social, centrado en las personas.

www.cep.es

Participación Navarra:
ANEL



15. APRA Europe

EMPRESA/INDUSTRIA

Asociación mundial sin ánimo de lucro que representa los intereses de las empresas de remanufactura de automóviles desde 1941.

www.apraeurope.org

Participación Navarra:
Borg Automotive



INSTITUCIONALES

INSTITUZIONALAK

Los partenariados institucionalizados o institucionales **se crean únicamente cuando otras formas de asociaciones europeas no alcanzan los objetivos o generan los impactos esperados**, y si están justificadas por una perspectiva a largo plazo y un alto grado de integración; por lo que requieren propuestas legislativas de la Comisión. Se llevan a cabo mediante **estructuras especializadas creadas a tal efecto**. Están basados en los artículos 185/187 del TFUE y en el reglamento EIT, y apoyados por Horizonte Europa. Son partenariados con programas independientes. Antiguamente conocidos como Joint Technology Initiatives (JTIs) (i.e: BBI, Clean Sky, IMI, ECSEL, SHift2Rail, etc.) o Knowledge Innovation Communities (EITs)

Partenariatu instituzionalizatuak edo instituzionalak sortzen dira soilik Europako beste elkarte-mota batzuek helburuak lortzen ez dituztenean edo espero diren eraginak ez dituztenean, beti ere epe luzeko ikuspegiak eta integrazio-maila handiak justifikatzen badute; beraz, Batzordearen lege-proposamenak behar dituzte. Espreski horretarako sortutako egitura espezializatuen bidez egiten dira. TFUE delakoaren 185/187. artikuluan eta EIT erregelamenduan oinarritzen dira, eta Horizonte Europak babesten ditu. Programa independenteak dituzte. Lehen Joint Technology Initiatives (JTIs) izenaz (i.e: BBI, Clean Sky, IMI, ECSEL, SHift2Rail, etab.) edo Knowledge Innovation Communities (EITak) izenaz ezagutzen ziren.

1. Metrology

EC + Estados Miembro + EURAMET

I+D+i

Tiene como objetivo acelerar el liderazgo mundial de Europa en la investigación en metrología, estableciendo redes europeas de metrología autosuficientes destinadas a apoyar nuevos productos innovadores, responder a los retos de la sociedad, como la salud, el medio ambiente o el clima, y permitir el diseño y la aplicación eficaces de la reglamentación y las normas necesarias.

www.euramet.org

2. EIT Manufacturing-KIC

EIT + KIC

EMPRESA/INDUSTRIA

Comunidad de Conocimiento e Innovación (KIC por sus siglas en inglés) que tiene como objetivo reunir a los actores de la fabricación europea que añadan un valor único a los productos, procesos y servicios europeos y que inspiren la creación de una fabricación globalmente competitiva y sostenible. La visión es que la innovación manufacturera mundial sea liderada por Europa. El enfoque del EIT Manufacturing es abordar de forma inmediata y contundente los retos económicos y sociales específicos, aprovechando las oportunidades para maximizar el impacto de una fabricación europea de éxito.

www.eitmanufacturing.eu

3. Circular Bio-based Europe

EC + Estados Miembro + BBI

MEDIO AMBIENTE

Circular Bio-based Europe (sucesor de BBI) tiene como objetivo desarrollar y ampliar el abastecimiento sostenible y la conversión de la biomasa en productos de base biológica, así como apoyar el despliegue de la innovación de base biológica a nivel regional con la participación activa de los actores locales y con vistas a reactivar las regiones rurales, costeras y periféricas. Por lo que contribuirá significativamente a los objetivos climáticos de 2030, allanando el camino hacia la neutralidad climática para 2050, y aumentará la sostenibilidad y circularidad de los sistemas de producción y consumo, en línea con el Green Deal europeo.

www.bbi.europa.eu

Participación Navarra:
CENER, CNTA, ADITECH



4. EIT Climate-KIC

EIT + KIC

MEDIO AMBIENTE

Comunidad de Conocimiento e Innovación (KIC por sus siglas en inglés) que trabaja para acelerar la transición hacia una sociedad próspera, inclusiva y resistente al clima con una economía circular y sin emisiones de carbono. Su objetivo es apoyar la innovación que ayuda a la sociedad a mitigar y adaptarse al cambio climático, a través de nuevos productos y servicios con gran impacto en el mercado. Para ello, apoya el desarrollo de experimentos de innovación relevantes, oportunos y estratégicos para generar modelos empresariales e industriales alternativos que trabajen hacia esta visión.

www.climate-kic.org

5. EIT Raw materials-KIC

EIT+ KIC

MEDIO AMBIENTE

Comunidad de Conocimiento e Innovación (KIC por sus siglas en inglés) que trabaja para garantizar un suministro sostenible de materias primas impulsando la innovación, la educación y el espíritu empresarial en todos los ecosistemas industriales europeos. El EIT RawMaterials proporciona un entorno de colaboración para las innovaciones disruptivas y rompedoras, conectando a las empresas con el mundo académico, la investigación y la inversión. También invierte en la futura generación de innovadores para el sector de las materias primas a través de iniciativas que van desde la educación de los estudiantes de las escuelas hasta la cualificación superior de los profesionales de la industria.

www.eitrawmaterials.eu

6. Smart Networks and Services

EC + Estados Miembro + 6G IA, NOKIA

DIGITAL/TECNOLOGÍA

Tiene como objetivo ayudar a desarrollar las capacidades tecnológicas para los sistemas 6G como base para los futuros servicios digitales hacia 2030. De este modo, su fin último es resolver los retos de la sociedad y permitir la transición digital y ecológica, así como apoyar las tecnologías que contribuirán a la recuperación económica. Además, apoyará la soberanía tecnológica para las redes y los servicios inteligentes en consonancia con la estrategia industrial para Europa, la estrategia de ciberseguridad de la UE y la caja de herramientas de ciberseguridad 5G.

www.6g-ia.eu

7. Key Digital Technologies

EC + Estados Miembro + EPoS, AENEAS, ARTEMIS, Inside Industry Association

DIGITAL/TECNOLOGÍA

Tiene como objetivo apoyar la transformación digital de todos los sectores económicos y sociales y el Acuerdo Verde Europeo, así como apoyar la investigación y la innovación hacia la próxima generación de microprocesadores. Abarcando los componentes electrónicos, desde su diseño y fabricación, hasta la integración en sistemas y el software que define su funcionamiento.

www.kdt-ju.europa.eu

8. EPHPC

European Partnership for High Performance Computing

DIGITAL/TECNOLOGÍA

Tiene como objetivo desarrollar, desplegar, ampliar y mantener un ecosistema federado e hiperconectado de supercomputación, computación cuántica, servicios e infraestructura de datos que permita a la UE tener un liderazgo mundial en este campo. Para ello, apoyará la producción autónoma de sistemas de supercomputación innovadores y competitivos basados en componentes, tecnologías y conocimientos europeos autóctonos y el desarrollo de una amplia gama de aplicaciones optimizadas para estos sistemas. Además, quiere ampliar el uso de esta infraestructura de supercomputación en un gran número de usuarios públicos y privados, y apoyar el desarrollo de las competencias clave que necesitan la ciencia y la industria europeas.

www.ec.europa.eu

9. EIT Digital-KIC

EIT+ KIC

DIGITAL/TECNOLOGÍA

Comunidad de Conocimiento e Innovación (KIC por sus siglas en inglés) que trabaja para acelerar la transformación digital de Europa, a través de la adopción y ampliación de las tecnologías digitales que abordan los principales retos sociales a los que se enfrenta: Tecnología digital, ciudades digitales, industria digital, bienestar digital y finanzas digitales. Su objetivo es construir la próxima generación de empresas, productos y servicios digitales, y cultivar el talento empresarial digital, ayudando a las empresas y a los empresarios a estar en la frontera de la innovación digital proporcionándoles tecnología, talento y apoyo al crecimiento.

www.eitdigital.eu

10. EIT Cultural and Creative Industries-KIC

EIT+ KIC

CIENCIAS SOCIALES

Comunidad de Conocimiento e Innovación (KIC por sus siglas en inglés) que tiene como objetivo acelerar la recuperación de los sectores e industrias culturales y creativas de Europa, y desbloquear oportunidades económicas sin explotar en campos creativos como la arquitectura, el patrimonio cultural, el diseño, la moda, el cine, la música, la edición, las artes escénicas y los videojuegos.

www.eit.europa.eu

11. EIT Food-KIC

EIT+ KIC
AGROALIMENTARIO

Comunidad de Conocimiento e Innovación (KIC por sus siglas en inglés) que trabaja para que el sistema alimentario sea más sostenible, saludable y fiable. El EIT Food tiene como objetivo abordar la falta de confianza del consumidor, la creación de alimentos valorados por el consumidor para una nutrición más saludable, la construcción de un sistema alimentario conectado centrado en el consumidor y la mejora de la sostenibilidad mediante la promoción de una bioeconomía circular. Para ello, construye una comunidad inclusiva e innovadora de diversos socios del sector alimentario, para impulsar la innovación y el espíritu empresarial en toda Europa.

www.eitfood.eu

Participación Navarra:
Grupo AN



12. EIT Health-KIC

EIT+ KIC
SALUD

Comunidad de Conocimiento e Innovación (KIC por sus siglas en inglés) que trabaja para dar respuesta a los mayores retos sanitarios que afronta Europa, a través de nuevos productos, servicios y soluciones. EIT Health es el punto de encuentro entre las empresas, la investigación y la educación para llevar al mercado soluciones sanitarias innovadoras y reales que mejoren la salud de los ciudadanos.

www.eithealth.eu

13. Global Health EDCTP3

EC + Estados Miembro + EDCTP
SALUD

Tiene como objetivo aportar nuevas soluciones para reducir la carga de las enfermedades infecciosas en el África subsahariana y reforzar las capacidades de investigación para preparar la respuesta contra las enfermedades infecciosas reemergentes en esta región y en todo el mundo. De aquí a 2030, su objetivo es desarrollar y desplegar al menos dos nuevas tecnologías para hacer frente a las enfermedades infecciosas, y apoyar al menos a 100 institutos de investigación de 30 países para que desarrollen otras tecnologías sanitarias contra las epidemias reemergentes.

www.edctp.org

14. Innovative Health Initiative

EC + Estados Miembro + COCIR, EFPIA, Vaccines Europe, EuropaBio y MedTech Europe
SALUD

Tiene como objetivo crear un ecosistema de investigación e innovación en materia de salud en toda la UE, que facilite trasladar los conocimientos científicos en innovaciones tangibles. Abarcará la investigación y la innovación para la prevención, el diagnóstico, el tratamiento y la gestión de enfermedades, centrándose en las necesidades de salud pública no satisfechas. La iniciativa contribuirá a alcanzar los objetivos del Plan Europeo contra el Cáncer, la nueva Estrategia Industrial para Europa y la Estrategia Farmacéutica para Europa.

www.ih.europa.eu

15. EIT InnoEnergy-KIC

EIT+ KIC
ENERGÍA

Comunidad de Conocimiento e Innovación (KIC por sus siglas en inglés) que trabaja para catalizar y acelerar la transición energética hacia una Europa descarbonizada para 2050 mediante el liderazgo de tres alianzas industriales: el almacenamiento en baterías, el hidrógeno verde y la energía solar fotovoltaica. Su objetivo es apoyar grandes proyectos de innovación que incien el trilema energético: reducción del coste de la energía, limitación de las emisiones de efecto invernadero y aumento de la disponibilidad y la seguridad.

www.innoenergy.com

Participación Navarra:
Bee Planet



16. Clean Hydrogen

EC + Estados Miembro + Hydrogen Europe
ENERGÍA

Tiene como objetivo acelerar el desarrollo y el despliegue de una cadena de valor europea para las tecnologías limpias del hidrógeno, contribuyendo a unos sistemas energéticos sostenibles, descarbonizados y plenamente integrados. Junto con la Alianza del Hidrógeno, contribuirá a la consecución de los objetivos de la Unión expuestos en la estrategia del hidrógeno de la UE para una Europa climáticamente neutra. Se centrará en la producción, la distribución y el almacenamiento de hidrógeno limpio y en el suministro a sectores difíciles de descarbonizar, como las industrias pesadas y las aplicaciones de transporte pesado.

www.hydrogeneurope.eu

Participación Navarra:
Gobierno de Navarra



17. EIT Urban Mobility-KIC

EIT+ KIC
MOVILIDAD

Una Comunidad de Conocimiento e Innovación (KIC por sus siglas en inglés) que tiene como objetivo inspirar y permitir el avance hacia espacios urbanos más habitables, a través de nuevas tecnologías que resuelvan los problemas del transporte de personas, mercancías y residuos. Al fomentar la innovación y la transformación en este ámbito, se prevé mejorar la calidad de vida de las personas, descarbonizar la movilidad y hacer más competitiva la economía europea.

www.eiturbanmobility.eu

18. Clean Aviation

EC + Estados Miembro + Clean Aviation
MOVILIDAD

Tiene como objetivo desarrollar la próxima generación de aeronaves ultraeficientes con bajas emisiones de carbono, con fuentes de energía, motores y sistemas novedosos, mejorando la competitividad y el empleo en el sector de la aviación que será especialmente importante para la recuperación. Además de poner a la aviación en el camino hacia la neutralidad climática, acelerará el desarrollo y el despliegue de soluciones de investigación e innovación disruptivas.

www.clean-aviation.eu

19. Europe's Rail

EC + Estados Miembro + Shift2Rail
MOVILIDAD

Tiene como objetivo acelerar el desarrollo y el despliegue de tecnologías innovadoras, especialmente las digitales y de automatización, para lograr la transformación radical del sistema ferroviario y cumplir los objetivos del Pacto Verde Europeo. Al mejorar la competitividad, apoyará el liderazgo tecnológico europeo en el ferrocarril.

www.shift2rail.org

20. Single European Sky ATM Research 3

EC + Estados Miembro + SESAR
MOVILIDAD

Tiene como objetivo acelerar la transformación digital de la gestión del tráfico aéreo con el objetivo de convertir el espacio aéreo europeo en el cielo más eficiente, seguro y respetuoso con el medio ambiente para volar en el mundo, al tiempo que apoya la competitividad y la recuperación del sector de la aviación tras la crisis del coronavirus.

www.sesarju.eu

COFINANCIADOS KOFINANTZIATUAK

Se trata de asociaciones en las que participan los estados miembros, **socios financiadores de la investigación y otras autoridades públicas**. Es decir, estos partenariados se reflejan en programas de investigación en innovación que son cofinanciados por los estados miembro. La asociación se basa en un acuerdo de subvención entre la Comisión y el consorcio de socios, resultante de una convocatoria de propuestas para una acción de cofinanciación del programa de trabajo de Horizonte Europa. El programa es ejecutado por los socios y debe especificar **los objetivos, los indicadores clave de rendimiento e impacto y los resultados que se deben obtener, basándose en el compromiso de los socios y la integración de sus actividades pertinentes**. Este tipo es adecuado para las asociaciones en las que participan las autoridades públicas, pero también es posible incluir fundaciones y socios internacionales. Antiguamente conocidos como ERANETs y European Joint Programmes (i.e: ERA-MIN, ERA PerMed, SUSFOOD, MANUNET, SOLAR-ERA.NET, ForestValue, etc.)

Elkartze hauetan parte hartzen dute Estatu kideek, ikerketa finantzatzen duten bazkideek eta beste agintari publiko batzuek. Hau da, partenariatu horiek berrikuntzari buruzko ikerketa-programetan islatzen dira, eta programa horiek estatu kideek kofinantziatzen dituzte. Batzordearen eta bazkideen partzergoaren arteko diru-laguntza hitzarmenean oinarritzen da elkarteak, Europa Horizontearen lan programa kofinantziatzeko proposamen-deialdi baten ondorioz. Programa bazkideek gauzatzen dute, eta helburuak, errendimenduen eta eraginaren funtsezko adierazleak eta lortu beharreko emaitzak zehaztu behar ditu, bazkideen konpromisoan eta dagozkien jardueren integrazioan oinarrituta. Partenariatu hau egokia da agintari publikoek parte hartzen duten elkarteentzat, baina nazioarteko fundazioak eta bazkideak ere sar daitezke. Lehen ERANET eta European Joint Programmes izenez ezagutzen ziren (i.e: ERA-MIN, ERA PerMed, SUSFOOD, MANUNET, SOLAR -ERA.NET, ForestValue, etab.)

1. Innovative SMEs

EC + Eureka Association
EMPRESA/INDUSTRIA

Tiene como objetivo apoyar a las PYME innovadoras para que desarrollen productos, procesos y servicios y los introduzcan en el mercado, a través de la financiación de proyectos transfronterizos de colaboración en I+D+i orientados al mercado, y apoyo con medidas de acompañamiento. Esto permitirá que las PYMEs innovadoras aporten y desplieguen en el mercado soluciones innovadoras, fomentar su internacionalización y reforzar su capacidad de innovación.

www.ec.europa.eu

2. PARC

Partnership for the Assessment of Risk from Chemicals
MEDIO AMBIENTE

Tiene como objetivo impulsar la innovación para apoyar a los organismos de evaluación y gestión de riesgos químicos nacionales y de la UE con nuevos datos, métodos y redes. Facilitará la transición hacia la próxima generación de evaluación de riesgos para proteger la salud humana y el medio ambiente, en consonancia con la ambición de contaminación cero del "Green Deal" para un medio ambiente libre de tóxicos y será un facilitador de la estrategia de la UE sobre productos químicos para la sostenibilidad.

www.ec.europa.eu

Participación Navarra:
UNAV



3. Water4All

EC + Agence Nationale de la Recherche
MEDIO AMBIENTE

Tiene como objetivo impulsar transformaciones y cambios sistémicos en toda la cadena de investigación e innovación en materia de agua, fomentando el encuentro entre los agentes interesados con problemas en materia de agua y los proveedores de soluciones, para garantizar así la seguridad del agua para todos los ciudadanos de la UE a largo plazo. WATER4All propone una cartera de enfoques multinacionales, multifacéticos e intersectoriales, que abarcan consideraciones políticas, medioambientales, económicas, tecnológicas y sociales. Permitir la seguridad del agua para todos es una piedra angular para lograr el Green Deal y una Europa saludable.

www.ec.europa.eu

4. Climate Neutral, Sustainable & Productive Blue Economy

EC + JPI Oceans, National French Research Agency, Marine Institute
MEDIO AMBIENTE

Tiene como objetivo catalizar la transformación de la economía oceánica europea para climáticamente neutra de aquí a 2050. Para ello, alineará las prioridades nacionales, regionales y de la UE en materia de I+D y reunirá la ciencia, la industria, la gobernanza y la sociedad con el fin de aportar soluciones para hacer sostenible y productiva la economía oceánica, y fomentando a su vez la salud de los océanos y el bienestar de los ciudadanos.

www.ec.europa.eu

5. Rescuing Biodiversity to Safeguard Life on Earth

EC + French Foundation for Research on Biodiversity, Belgian Science Policy Office
MEDIO AMBIENTE

Plataforma global que conectará los programas nacionales/locales y programas europeos de investigación e innovación y combinará recursos con el objetivo de que para 2030 la biodiversidad en Europa vuelva a estar en la senda de la recuperación. Desarrollará programas multidisciplinares de investigación en innovación con las partes interesadas, creará una red europea de observatorios armonizados para el seguimiento de la biodiversidad, y llevará a cabo una amplia gama de actividades para aumentar la relevancia, el impacto y la visibilidad de la I+I y el liderazgo de la UE en la crisis de la biodiversidad, en consonancia con el Pacto Verde Europeo y la nueva estrategia de la UE en materia de biodiversidad para 2030.

www.ec.europa.eu

6. Safe & Sustainable Food System

EC + Por definir

AGRO

Tiene como objetivo apoyar la transformación del sistema alimentario hacia sistemas más sostenibles, proporcionando soluciones “de la granja a la mesa”, conectando los programas nacionales/regionales y los actores de los sistemas alimentarios, con el fin de obtener beneficios conjuntos para la nutrición, el clima, la circularidad y las comunidades. Para ello centrará en las principales áreas de interés: (a) apoyar el sistema de seguridad alimentaria del futuro para impulsar confianza de los consumidores, la seguridad y la calidad de los alimentos; (b) apoyar el cambio hacia dietas más sostenibles y saludables, (c) reducir los residuos relacionados con el sistema alimentario; y (d) valorizar los nuevos conocimientos sobre el microbioma de nuestro sistema alimentario.

www.ec.europa.eu

7. Accelerating Farming Systems Transitions

EC + Por definir

AGRO

Tiene como objetivo acelerar la adopción de enfoques ecológicos en los sistemas agrícolas mediante la mejora de conocimientos sobre los beneficios de los procesos ecológicos aplicados a la agricultura y la creación de espacios de experimentación e innovación a largo plazo, en lugares concretos y tangibles, que ofrezcan prácticas fáciles de adoptar. Contribuirá a alcanzar los objetivos de la nueva Política Agrícola Común 2021-2027 para fomentar el desarrollo sostenible y la gestión eficiente de recursos naturales como el agua, el suelo y el aire, así como así como la adaptación y mitigación del clima.

www.ec.europa.eu

8. Agriculture of Data

EC + Por definir

AGRO

Tiene como objetivo apoyar la producción agrícola sostenible, y la supervisión y aplicación de políticas en la UE, utilizando las posibilidades que ofrecen las nuevas tecnologías digitales y de datos en combinación con las observaciones terrestres y medioambientales. El partenariado aprovechará e integrará, a través de la investigación aplicada y la innovación, el uso de conjuntos de datos geoespaciales en evolución (observación del medio ambiente, incluidos los sensores, geográficamente explícitos).

www.ec.europa.eu

9. Animal Health & Welfare

EC + Por definir

SALUD

Tiene como objetivo fomentar el progreso científico sobre las principales enfermedades infecciosas del ganado y las zoonosis, con el fin de acelerar la aplicación de mejores métodos de control; reforzar los vínculos y reducir la duplicación entre los esfuerzos de investigación europeos (/globales) sobre las enfermedades infecciosas de los animales y sus impactos (incluidas las enfermedades animales transfronterizas, la zoonosis y la Resistencia Antimicrobiana -ARM); y maximizar el uso eficiente de la experiencia y los recursos para acelerar el desarrollo coordinado de métodos de control.

www.ec.europa.eu

10. Transformation of health systems

EC + Por definir

SALUD

Tiene como objetivo acelerar la transformación hacia sistemas sanitarios y asistenciales sostenibles a través de un programa de investigación e innovación. Esta asociación europea para la transformación de los sistemas sanitarios y asistenciales no sólo reforzará la colaboración entre los responsables políticos, los usuarios, los profesionales y los investigadores en y entre diferentes países y regiones, sino que también apoyará la colaboración entre sus ecosistemas sanitarios y asistenciales locales/regionales como nivel crucial de intervención/transformación.

www.ec.europa.eu

11. One-Health/Anti Microbial Resistance (AMR)

EC + Por definir
SALUD

Tiene como objetivo contribuir a la consecución de los objetivos de el Plan de Acción Europeo "Una Salud" contra la Resistencia Antimicrobiana (RAM) y el Plan de Acción Mundial de la OMS sobre la RAM. Para ello, coordinará y alineará las actividades y la financiación entre los países y la Comisión. También facilitará la coherencia nacional entre los diferentes servicios/ministerios responsables de los diversos aspectos de la RAM (por ejemplo, salud humana, agricultura, medio ambiente industria, finanzas).

www.ec.europa.eu

12. Pandemic Preparedness

EC + Por definir
SALUD

Tiene como objetivo mejorar la preparación de la UE para predecir y responder a las amenazas infecciosas para la salud, coordinando mejor la financiación de la investigación y la innovación a nivel nacional (y regional) para alcanzar los objetivos acordados conjuntamente.

www.ec.europa.eu

13. EP Personalised Medicine

EC + Por definir
SALUD

Tiene el objetivo coordinar los esfuerzos de investigación e innovación de las organizaciones participantes de los Estados Miembros y de terceros países en el campo de la Medicina Personalizada, crear sinergias entre la Unión Europea, los Estados Miembros y programas regionales, e implementar un plan de acción común para lograr avances en Medicina Personalizada beneficiosos para la ciudadanía.

www.ec.europa.eu

14. Rare diseases

EC + Por definir
SALUD

Tiene el objetivo de mejorar la vida de los pacientes con enfermedades raras mediante el desarrollo de diagnósticos y tratamientos para las enfermedades raras, a través de programas multidisciplinares de I+D con todas las partes interesadas. Para ello, coordinará y alineará los programas nacionales/locales y europeos de investigación e innovación, combinando la financiación de la investigación y la realización de actividades de apoyo a la investigación, como formación, acceso a infraestructuras de datos, estándares de datos, etc.

www.ec.europa.eu

15. ERA for Health

EC + Institute of Health Carlos III (ISCIII)
SALUD

Tiene como objetivo aumentar la financiación de la investigación colaborativa europea, eliminar las redundancias y reducir la fragmentación mediante la creación de un organismo conjunto de financiación para la programación conjunta y flexible de programas de investigación e innovación relacionados con la salud. ERA4Health implicará efectivamente a los financiadores públicos de la investigación sanitaria en el Espacio Europeo de Investigación para que conjuntamente identifiquen y apliquen una estrategia común de financiación de buenas prácticas en áreas prioritarias sobre diversas intervenciones sanitarias que abordan importantes necesidades de salud pública.

www.ec.europa.eu

16. Clean Energy Transition

EC + Swedish Energy Agency, Austrian Federal Ministry of Climate Action
ENERGÍA

Tiene como objetivo impulsar la investigación e innovación para acelerar la transición energética de Europa en todas sus dimensiones, desde el nivel regional, hasta el nacional y el mundial. Para ello, contará con la colaboración de la industria, los organismos públicos, la investigación y las organizaciones ciudadanas para que Europa sea pionera en la innovación y la aplicación de la energía, convirtiéndose en el primer continente neutro desde el punto de vista climático. La Asociación para la Transición a la Energía Limpia se ajusta plenamente a la visión de la UE de una Europa climáticamente neutra en 2050 y al Pacto Verde Europeo.

www.ec.europa.eu

17. DUT

Driving Urban Transitions

MOVILIDAD

Tiene como objetivo hacer frente a los retos urbanos actuales, centrandose en tres sectores prioritarios (y sus interrelaciones) del Green Deal para la urbanización sostenible, como son: la energía urbana a través de los Distritos de Energía Positiva, la movilidad y la economía circular. Lo hará a través del desarrollo de soluciones y herramientas que permitan hacer de la transformación urbana una realidad. Y apoyará a las autoridades locales y municipales, las empresas y los ciudadanos para que las estrategias globales se conviertan en acciones locales.

www.ec.europa.eu

Las Plataformas temáticas de especialización inteligente son iniciativas conjuntas entre varias direcciones generales de la Comisión Europea que alientan a las regiones y sus actores de innovación en toda la UE a **construir asociaciones estratégicas**, promoviendo la complementariedad de la financiación regional para la innovación en áreas específicas de especialización inteligente.

La Política de Cohesión actual alienta a las regiones y los Estados miembros a construir coaliciones regionales para **apoyar la creación de nuevas cadenas de valor europeas, en áreas asociadas con el crecimiento estratégico**. Para respaldar este objetivo, a partir de 2015, los servicios de la Comisión Europea lanzaron tres plataformas temáticas de especialización inteligente (S3). Estas plataformas se han puesto en marcha para proporcionar un entorno interactivo y participativo que apoye la **cooperación interregional** en el contexto de áreas de especialización inteligente relacionadas con la modernización industrial, energética y agroalimentaria.

Actualmente la Comisión invita a las regiones a promover la transición de la S3 a la S4. En Navarra venimos trabajando en esta transición y desde diciembre 2021 contamos con la S4, la agenda de transformación económica regional para ser una región referente en Europa a través de un economía sostenible, digital y comprometida con el territorio y las personas.

Espezializazio adimenduneko gaikako plataformak ekimen bateratuak dira, eskualdeei eta euren berrikuntza eragileei elkartze estrategikoak eraikitze animatzen dieten Europako Batzordeko zenbait zuzendaritza nagusiren artean bultzatuta. Haien helburua da osagarritasuna sustatzea berrikuntzarako eskualde-finantzaketan, espezializazio adimenduneko berariazko arloetan.

Egungo Kohesio Politikak eskualdeei eta estatuei animatzen die eskualde-koalizioak eraikitze Europako balio kate berriak sor daitezen hazkunde estrategikoari lotutako arloetan. Helburu honi sostengua emateko, 2015etik aurrera, Europako Batzordeak espezializazio adimenduneko (S3) hiru plataforma tematiko sortu ditu. Plataforma horiek martxan jarri dira ingurune interaktibo eta partehartzailea eskaintzeko, eskualdeen arteko lankidetzak bultzatzen duena, industriaren, energiaren eta nekazaritzako elikagaien modernizazioari lotutako espezializazio adimenduneko arloen testuinguruan.

Gaur egun, Batzordeak S3-tik S4-rako trantsizioa sustatzera gonbidatzen ditu eskualdeak. Nafarroan trantsizio horretan ari gara lanean, eta 2021eko abendutik S4a dugu, ekonomiaren eraldaketarako agenda bat dena Europan erreferente izateko lurraldearekin eta pertsonekin konprometitu dagoen ekonomia jasangarri eta digital baten bidez.

PLATAFORMA SMART SPECIALIZATION

S3 ENERGY

S3 AGRO

S3 INDUSTRIAL
MODERNISATION

Mapa de la participación navarra en redes europeas

S3 ENERGY

1. Marine Renewable Energy

País Vasco (ES) y Escocia (RU)
ENERGÍA

La energía eólica marina y la energía oceánica representan una fuente adicional de energía verde y, por lo tanto, pueden desempeñar un papel importante en el fortalecimiento de la seguridad del suministro de la UE. MRE tiene como objetivo poner en común los recursos y conocimientos regionales para crear nuevas oportunidades de negocio y aumentar el crecimiento del sector de las Energías Renovables Marinas. Para ello, se centra en identificar y resolver los principales retos industriales del sector, en áreas como la fabricación de grandes componentes; transferencia y conversión de energía; corrosión en el agua; detección, instrumentación y monitorización; optimización de la operación y mantenimiento; pruebas y demostraciones en entornos reales.

www.s3platform.jrc.ec.europa.eu

Participación Navarra:
CENER



2. Bioenergy

Castilla y Leon (ES), Lapland (FI)
ENERGÍA

Este partenariado trabaja actualmente en cuatro áreas prioritarias: biocombustibles, biomasa, biogás y transferencia de conocimientos. Con ello, se han comprometido a ser pioneros en el desarrollo de la bioenergía basada en los bosques y en la agricultura no alimentaria como base del crecimiento regional sostenible, para lo que pretenden desarrollar una base común para la cooperación a través de la elaboración común de tareas como la cartografía, las actividades piloto y las inversiones conjuntas.

www.s3platform.jrc.ec.europa.eu

Participación Navarra:
CENER



3. Geothermal Energy

Escocia (RU), Toscana (IT)
ENERGÍA

Las regiones socias del partenariado de energía geotérmica compartirán, probarán y desarrollarán conjuntamente nuevas soluciones para ayudar a superar las preocupaciones existentes en el sector geotérmico, desarrollando un nuevo modelo de gobernanza que respete los territorios y apoye a las empresas privadas. Para ello, tratarán de encontrar una síntesis entre propósitos, expectativas y contrastes dentro de las comunidades, hacia el desarrollo sostenible, respetando la vocación de los territorios y las comunidades y logrando el mencionado apoyo a las empresas privadas.

www.s3platform.jrc.ec.europa.eu

4. Smart Grids

País Vasco (ES), Provenza-Alpes-Costa Azul (FR)
ENERGÍA

El objetivo del partenariado smart grids es poner de relieve las áreas más prometedoras de la red inteligente para el desarrollo regional, identificar las prioridades de inversión de replicabilidad/escalabilidad y asignar los recursos de financiación de manera más eficaz. Además, se presta especial atención al potencial de colaboración interregional, aprovechando las sinergias existentes y futuras a nivel institucional e industrial.

www.s3platform.jrc.ec.europa.eu

5. Solar Energy

Alentejo (PT), Extremadura (ES)
ENERGÍA

El Partenariado de Energía Solar S3 ofrece espacios interactivos y participativos para la cooperación interregional entre las regiones y los Estados miembros que seleccionaron la energía solar como una prioridad en su estrategia S3. El enfoque también está alineado con el objetivo temático 4 del FEDER, la economía baja en carbono, en particular con la "generación y distribución de fuentes renovables". Entre las diferentes áreas temáticas interesantes de la energía solar, la energía solar concentrada ha sido identificada por diferentes regiones como una de las tecnologías clave. Esto está indudablemente relacionado con la posición de la industria europea de CSP como líder mundial a lo largo de toda la cadena de valor de la CSP.

www.s3platform.jrc.ec.europa.eu

6. Sustainable Buildings

Noroeste de Croacia (CR), Észak-Alföld (HU),
Andalucía (ES)

ENERGÍA

El principal objetivo del Partenariado S3 sobre Edificios Sostenibles es crear una alianza entre regiones europeas para impulsar nuevos mercados y aprovechar las oportunidades regionales de especialización. Se han identificado tres temas principales de referencia para la colaboración interregional: La ecoconstrucción, el bioclimatismo y el aislamiento de los edificios; la integración de las energías renovables en los edificios; los sistemas de máxima eficiencia energética en los edificios y las ciudades.

www.s3platform.jrc.ec.europa.eu

Mapa de la participación navarra en redes europeas

S3 AGRO

1. Smart Sensor Systems 4 Agrifood

Flandes (BE) y Valonia (BE)

AGRO

El objetivo de Smarts Sensors 4 Agri-food es establecer una plataforma y un ecosistema empresarial de apoyo entre los clústeres agroalimentarios y los clústeres que representan a los proveedores de tecnología y/o soluciones digitales, las organizaciones de investigación tecnológica relevantes y otras partes interesadas, para reducir las barreras que impiden a las empresas agroalimentarias acceder a los sistemas de sensores inteligentes más novedosos e implementarlos, darles a conocer y formarles en la gestión y la minería de datos, etc. y facilitar así la transición a la Industria 4.0 de la industria agroalimentaria.

www.s3platform.jrc.ec.europa.eu

Participación Navarra:
AIN

**2. Traceability and Big Data in the agrifood value chain**

Andalucía (ES)

AGRO

La asociación temática Traceability and Big Data pretende fomentar, motivar y facilitar la incorporación de las tecnologías digitales necesarias y la aplicación de datos en las cadenas de valor del sector agroalimentario. Áreas temáticas: Ciclos de vida de la cadena de valor; Seguimiento inteligente de la cadena de valor para mejorar la competitividad global del sector agroalimentario; Incorporación de la experiencia del consumidor y de los diferentes operadores en los procesos de toma de decisiones de la cadena alimentaria; Datos abiertos, interoperabilidad, gobernanza de los datos y seguridad de la información, ciberseguridad.

www.s3platform.jrc.ec.europa.eu

Participación Navarra:
Gobierno de Navarra

**3. Consumer involvement**

Provincia de Güeldres (NL) y Centro-Este de Suecia (SE)

AGRO

La visión general de este partenariado es involucrar a los consumidores y usuarios finales en la innovación agroalimentaria, como un enfoque innovador tanto para el crecimiento regional como para formar parte de las soluciones a los desafíos alimentarios globales.

www.s3platform.jrc.ec.europa.eu

4. S3 Smart Specialization Platform Ingredients for a circular economy

AGRO

Plataforma que apoya el desarrollo de ingredientes innovadores para aplicaciones intersectoriales, al tiempo que fomenta la circularidad.

www.s3platform.jrc.ec.europa.eu/nutritional-ingredients

Participación Navarra:
Nagrifood

**5. Ingredients for a Circular Economy**

Flandes (BE) y Valonia (BE)

AGRO

Los Socios de Ingredientes Nutricionales desarrollarán una asociación interregional entre los actores agroalimentarios, para responder a los desafíos del sector. Teniendo en cuenta las prioridades del mismo, facilitarán la asimilación y el intercambio de la innovación en el ámbito de los ingredientes nutricionales, estimularán la colaboración intersectorial y acelerarán el desarrollo y la comercialización de ingredientes nutricionales novedosos y/o mejorados.

www.s3platform.jrc.ec.europa.eu

Participación Navarra:
Nagrifood, CNTA

**6. High Tech Farming**

Toscana (IT)

AGRO

La agricultura de alta tecnología es un concepto amplio que hace referencia a una gran variedad de nuevas herramientas (robótica, TIC, Big Data, observación de la Tierra, etc.). El uso sinérgico de estos instrumentos permite el cambio al nuevo paradigma de la Agricultura de Precisión Sostenible. El objetivo principal es el desarrollo de actividades conjuntas para acelerar la adopción de altas y nuevas tecnologías que puedan mejorar el rendimiento de las prácticas agrícolas y la gestión de las explotaciones. Los objetivos específicos son: la adopción de agrotecnologías avanzadas en explotaciones pequeñas y familiares; nuevas soluciones para la detección temprana de plagas y enfermedades; la mejora de la salud y el bienestar del ganado.

www.s3platform.jrc.ec.europa.eu

Mapa de la participación navarra en redes europeas

S3 INDUSTRIAL MODERNISATION

1. Social Economy

Navarra (ES)
EMPRESA/INDUSTRIA

El objetivo de la asociación es estimular las operaciones transfronterizas de las mutuas y cooperativas para que puedan utilizar todo el potencial del mercado interior con el fin de ampliar las actividades de la economía social, mediante actividades de colaboración interregional. La asociación pretende abordar varios retos relacionados con la S3 y la economía social, como por ejemplo desarrollar clusters de economía social; crear cadenas de valor europeas de empresas de economía social pertenecientes a diferentes regiones de Europa; mejorar la cooperación entre las empresas y otros actores territoriales, especialmente los que tienen competencias tecnológicas e innovadoras.

www.s3platform.jrc.ec.europa.eu

Participación Navarra:
ANEL, Gobierno de Navarra



Gobierno de Navarra  Nafarroako Gobernua

2. Smart Regional Investments in Textile Innovation

Noreste (RO), Valencia (ES)
EMPRESA/INDUSTRIA

La misión del Partenariado es reunir a las partes interesadas de las industrias textil, de la confección y afines, a sus proveedores de investigación, tecnología y educación, así como a las autoridades y organismos públicos, en un esfuerzo conjunto por desarrollar y aplicar estrategias que faciliten y aceleren la renovación industrial emergente en las regiones manufactureras tradicionales de toda Europa. El objetivo es reforzar las capacidades regionales de innovación, facilitar la inversión en infraestructuras de innovación abierta o en nuevas tecnologías por parte de las PYME y establecer una colaboración europea eficaz entre los actores regionales.

<https://s3platform.jrc.ec.europa.eu/smart-regional-investments-in-textile-innovatio>

3. Berry+

Kainuu (FI), Macedonia Occidental (GR)
MEDIO AMBIENTE

Partenariado cuyo objetivo es establecer una agrupación interregional entre las regiones asociadas, haciendo hincapié en la transformación basada en la excelencia de los recursos naturales renovables y sus flujos secundarios para aplicaciones de alto valor añadido y garantizando el acceso al mercado, a través de colaboraciones en la cadena de valor. El punto de partida de BERRY+ es la economía circular como motor de crecimiento, inversiones y exportaciones.

www.s3platform.jrc.ec.europa.eu

4. Chemicals

Limburgo (NL), Lombardía (IT)
MEDIO AMBIENTE

El área de interés de este Partenariado temático es la industria química y sus industrias relacionadas. El objetivo principal es la modernización de la industria química para convertirla en un sector sostenible, eficiente en cuanto a energía y recursos, competitivo a nivel mundial y que ofrezca soluciones innovadoras.

www.s3platform.jrc.ec.europa.eu

5. Mining Industry

Lapland (FI), Carelia del Norte (FI)
MEDIO AMBIENTE

Mining industry es un partenariado interregional europeo cuyos objetivos son: reforzar la capacidad de innovación regional e interregional para facilitar las inversiones, el crecimiento y el empleo en la industria minera, las industrias relacionadas y los servicios en las regiones; identificar nuevas oportunidades de demostración conjunta entre las regiones sobre la base de la encuesta y el ejercicio de mapeo realizados en la fase inicial de esta asociación; difundir los conocimientos de las organizaciones de expertos para apoyar el crecimiento regional y las nuevas oportunidades de negocio y trabajo, y crear también una sólida colaboración europea entre las regiones que participan en esta iniciativa

<https://s3platform.jrc.ec.europa.eu/mining-industry>

6. Digitalisation and Safety for Tourism

Andalucía (ES), Lapland (FI), Slovenia (SL)

DESARROLLO TERRITORIAL

El principal objetivo de este partenariado es contribuir a fortalecer las industrias turísticas en la UE, especialmente en la digitalización del turismo y la seguridad turística, reforzando la capacidad de innovación regional para facilitar las inversiones basadas en la infraestructura de innovación abierta o en las nuevas tecnologías por parte de las agrupaciones en los ecosistemas regionales de innovación.

www.s3platform.jrc.ec.europa.eu

7. Artificial Intelligence and Human Machine Interface

Emilia-Romagna (IT), Slovenia (SL)

DIGITAL/TECNOLOGÍA

Pretende impulsar la adopción de sistemas ciberfísicos mejorados por la Inteligencia Artificial, y más concretamente de Interfaz hombre-máquina impulsada por la IA, aprovechando los conocimientos, competencias y capacidades de las partes interesadas de las regiones participantes para acelerar los procesos de innovación de las empresas, incluidas las PYMES.

www.s3platform.jrc.ec.europa.eu

Participación Navarra:
AIN



8. SME integration to Industry 4.0

Eslovenia (SL), Toscana (IT)

DIGITAL/TECNOLOGÍA

Partenariado con el objetivo de aumentar la competitividad industrial en las regiones de la UE concienciando a las empresas (pymes) para adaptarse a las soluciones y tecnologías de la Industria 4.0. Para ello, se tratará de demostrarles los beneficios de esta novedosa Industria 4.0.

<https://s3platform.jrc.ec.europa.eu/sme-integration-to-industry-4.0>

Participación Navarra:
AIN



9. Cybersecurity

Bretaña (FR)

DIGITAL/TECNOLOGÍA

Los riesgos de ciberseguridad van en aumento: el ciberespionaje, la ciberdelincuencia y el robo de datos personales son algunas de las amenazas más acuciantes. Mientras tanto, el desarrollo de las cibertecnologías europeas y de una industria de la ciberseguridad es una oportunidad para el crecimiento económico y la creación de empleo. No obstante, el mercado de la ciberseguridad en Europa es incipiente y fragmentado. El objetivo del partenariado es desarrollar la cooperación interregional para: crear sinergias entre las regiones especializadas en ciberseguridad; facilitar el desarrollo de la cadena de valor de la ciberseguridad en la UE; abordar los retos que dificultan la comercialización de los productos y servicios existentes y nuevos en Europa; fomentar la inversión empresarial en ciberseguridad.

www.s3platform.jrc.ec.europa.eu

10. High Performance Production through 3D-Printing

Holanda Meridional (NL), Norte (PT), Flandes (BE)

DIGITAL/TECNOLOGÍA

El área del Partenariado abarca la aplicación de sinergias en las nuevas cadenas de valor de la 3DP entre regiones basadas en las especializaciones inteligentes de las mismas. El objetivo clave es identificar las oportunidades de demostración conjunta entre regiones, basándose en un sólido ejercicio de mapeo y en las complementariedades detectadas entre las instalaciones de demostración existentes y las necesidades de las empresas.

www.s3platform.jrc.ec.europa.eu

11. new Nano-Enable Products

Emilia-Romagna (IT), Escania (SE)

DIGITAL/TECNOLOGÍA

El partenariado New Nano-Enabled Products tiene como objetivo conectar regiones para construir un ecosistema industrial en nanotecnología y crear instalaciones de producción piloto de productos basados en nanomateriales. Estos productos pueden basarse en una síntesis de nanomateriales y nanocomponentes que pueden integrarse en las correspondientes aplicaciones técnicas. Llevar los prototipos a la producción asegurando la reproducibilidad de la aplicación sigue siendo un punto crítico para la industria.

<https://s3platform.jrc.ec.europa.eu/new-nano-enabled-products>

12. Photonics

Holanda Meridional (NL)
DIGITAL/TECNOLOGÍA

El Partenariado Europeo de Fotónica es una red activa de centros de innovación digital y clusters europeos. Cada uno de sus miembros posee un profundo conocimiento de las tecnologías basadas en la luz, a menudo denominadas "fotónicas". Esta es una de las 6 tecnologías facilitadoras clave definidas por la Comisión Europea en Horizonte2020. Las regiones asociadas han identificado la fotónica como una de sus estrategias de investigación e innovación para la especialización inteligente.

<https://s3platform.jrc.ec.europa.eu/photronics>

13. Wireless ICT

Norbotnia (SE), Ostrobotnia del Norte (FI)
DIGITAL/TECNOLOGÍA

Como parte de la Plataforma Temática de Especialización Inteligente para la Modernización Industrial, el Partenariado de TIC Inalámbricas, a través de la colaboración transregional a escala de la UE, ayudará a desarrollar y aplicar una estrategia común que permita las inversiones en el ámbito de las TIC inalámbricas rápidas y eficientes desde el punto de vista energético y de los recursos. El creciente número de dispositivos y servicios informáticos requerirá competencias combinadas, por ejemplo, en tecnologías 5G, ciberseguridad e inteligencia artificial.

<https://s3platform.jrc.ec.europa.eu/wireless-ict#fragment-89005-ijqb>

14. Cultural and Creative Regional Ecosystems

Aragón (ES), Toscana (IT), Grecia Occidental (GR)
CIENCIAS SOCIALES

Tienen como objetivo estimular la generación de nuevas ideas y oportunidades relacionadas con las experiencias culturales y creativas para las comunidades locales y los residentes mediante la participación de profesionales (creativos, publicistas, profesionales del sector de la herencia cultural y del sector audiovisual) que utilizan, aplican e implementan las nuevas tecnologías dentro del sector de las Industrias Creativas y Culturales.

www.s3platform.jrc.ec.europa.eu

Participación Navarra:
Gobierno de Navarra

Gobierno de Navarra  Nafarroako Gobernua

15. Sport & Vitality

Lapland (FI), Holanda Meridional (NL)
CIENCIAS SOCIALES

El Partenariado Sport & Vitality (ClusSport) tiene como objetivo fortalecer las industrias del deporte y la vitalidad a nivel de la UE. Todas las regiones de ClusSport tienen como objetivo impulsar los sectores del deporte y la vitalidad en sus economías regionales y a nivel europeo. La asociación también reúne a una gran variedad de partes interesadas del sector del deporte y las industrias relacionadas. ClusSport está integrada en la Plataforma Europea para la Innovación en el Deporte (EPSI) y cuenta con su apoyo activo.

<https://s3platform.jrc.ec.europa.eu/sport-vitality>

16. Personalized Medicine

Holanda Oriental (NL), Flandes (BE), Limburgo (NL)
SALUD

La Medicina Personalizada está fuertemente impulsada por la tecnología e inducirá una transformación de la forma de abordar la salud y el bienestar y de aplicar la medicina. La convergencia de los conocimientos sobre lo que determina la salud y la enfermedad o cómo se determina el proceso de envejecimiento, con las tecnologías digitales y el acceso a los datos abre un enorme potencial para desarrollar nuevas aplicaciones para mejorar la salud general, el bienestar, y hará realidad la medicina preventiva. El objetivo es hacer realidad el potencial de la medicina personalizada.

www.s3platform.jrc.ec.europa.eu

17. Medical Technology

Auvergne Rhone-Alpes (FR), Lombardia (IT)
SALUD

Ofrece nuevas oportunidades para afrontar los retos aumentando la eficacia de la asistencia sanitaria y limitando el coste.

www.s3platform.jrc.ec.europa.eu

18. Advanced manufacturing (ADMA) for energy applications

País Vasco (ES) y Escocia (RU)

ENERGÍA

Tiene el objetivo de convertir a la UE en un líder mundial en la fabricación de componentes robustos de alta integridad para las renovables marinas y las aplicaciones de energía en alta mar. Para ello, el proyecto está diseñando las herramientas y servicios que permitirán a las PYMEs, a los grandes actores del mercado, a los centros de I+D y demás partes interesadas superar las barreras que dificultan las oportunidades de colaboración, abriendo el camino a nuevas soluciones, innovaciones y productos para el desarrollo de una cadena de valor competitiva e interregional.

www.s3platform.jrc.ec.europa.eu

19. Advanced materials for batteries

Andalucía (ES), Castilla y León (ES), Eslovenia Occidental (SL)

ENERGÍA

El objetivo principal de la asociación es desarrollar proyectos conjuntos de I+D+i en temas de materiales avanzados, su caracterización, durabilidad, aptos para condiciones de trabajo extremas con el objetivo de desplegarlos en el campo de las baterías. En este caso, las baterías son productos electroquímicos cuyo objetivo final es permitir la electromovilidad y mejorar la capacidad y el rendimiento del almacenamiento de energía estacionario.

www.s3platform.jrc.ec.europa.eu

Participación Navarra:
Gobierno de Navarra, ADITECH

Gobierno de Navarra  Nafarroako Gobernua

ADitech
COORDINADOR SINAI
Sistema Navarro de I+D+i

20. Bio-economy: innovative use of non-food biomass

Lombardía (IT), Randstad (NL)

ENERGÍA

Trata sobre la aplicación de sinergias en las nuevas cadenas de valor de base biológica entre las regiones basadas en sus especializaciones inteligentes. Su objetivo es desarrollar nuevas cadenas de valor integrales de base biológica y nuevas conexiones entre sectores como la química, la agricultura, la madera y el papel, la cosmética y la energía, que conduzcan a nuevas oportunidades de negocio interregionales y a la coconversión a través de la cooperación y las asociaciones interregionales, el intercambio de información y de ideas.

www.s3platform.jrc.ec.europa.eu

21. Efficient and Sustainable Manufacturing

Auvergne Rhone-Alpes (FR), Cataluña (ES), Lombardía (IT)

ENERGÍA

Asociación que tiene como objetivo principal proporcionar a la industria soluciones innovadoras procedentes de la investigación y explotar el potencial de la especialización inteligente para promover nuevas cadenas de suministro eficientes con alto valor añadido. La idea es concebir y desarrollar una red europea de infraestructuras y plantas piloto en áreas de fabricación clave, donde las empresas puedan probar soluciones innovadoras antes de la asimilación industrial. Tratará de aumentar el rendimiento, la calidad y la sostenibilidad medioambiental y social de las actividades de fabricación, reduciendo al mismo tiempo los costes, las emisiones, la energía, los recursos y el consumo de materiales.

www.s3platform.jrc.ec.europa.eu

Participación Navarra:

AIN

ain

22. Hydrogen Valleys

Aragón (ES), Auvergne Rhone-Alpes (FR), Normandía (FR), Holanda Septentrional (NL)

ENERGÍA

La Asociación Europea de los Valles del Hidrógeno se constituye con los objetivos de: desarrollar la preparación tecnológica y la disponibilidad comercial de las aplicaciones de Pilas de Combustible e Hidrógeno; Superar la falta de acceso a la información y la experiencia en el campo del hidrógeno; Facilitar el establecimiento de contactos y la coinversión entre las regiones europeas; Reforzar la cadena de valor de las tecnologías FCH mediante la cooperación interregional; Contribuir a la descarbonización de la economía de la UE; Ecologizar la producción de hidrógeno; Ser una parte activa en la elaboración de políticas de la UE sobre el hidrógeno.

www.s3platform.jrc.ec.europa.eu

Participación Navarra:
Gobierno de Navarra



23. Water Smart Territories

Aragón (ES), Centro-Valle del Loira (FR), Frisia (NL)

ENERGÍA

El principal objetivo del Partenariado Water smart Territories (WST) es reforzar la capacidad de innovación de las regiones europeas más allá de la eficiencia de los recursos, con el fin de facilitar nuevas inversiones basadas en infraestructuras de innovación abierta y nuevas tecnologías para la gestión sostenible del agua por parte de los clusters en los ecosistemas regionales. Una colaboración más estrecha e interdisciplinaria por parte de las regiones asociadas y las organizaciones de clústeres regionales responderá a los desafíos de la industria del agua a través de soluciones tecnológicas avanzadas para hacer frente a las necesidades de los territorios europeos del agua y de la sociedad.

<https://s3platform.jrc.ec.europa.eu/water-smart-territories#fragment-89005-tmpl>

24. Safe and sustainable mobility

Aragón (ES), Bavaria (DE), Ile-de-France (FR)

MOVILIDAD

El principal objetivo de la asociación es recoger los retos industriales que conlleva la transición hacia la descarbonización y digitalización del sistema de transporte por carretera. Se espera que esta transición tenga un impacto disruptivo en la competitividad de las PYMES y, por tanto, en el entorno socioeconómico regional. Otro objetivo es reforzar la capacidad regional de innovación más allá de la industria del automóvil para facilitar las inversiones basadas en la infraestructura de innovación abierta y las nuevas tecnologías proporcionadas por las agrupaciones en los ecosistemas regionales.

www.s3platform.jrc.ec.europa.eu

Participación Navarra:
Gobierno de Navarra, ADITECH



Mapa de la participación navarra en redes europeas

RELACIÓN DE AGENTES Y ENTIDADES PARTICIPANTES

PARTICIPANTES NAVARROS	ENTIDAD	PÁGINA WEB	LOGO
ADITECH	Coordinador Agentes SINAI	www.aditechcorp.com	
<p>ADitech es una fundación privada sin ánimo de lucro creada en el año 2014. Su función principal es la coordinación del Sistema Navarro de I+D+i, SINAI, dedicándose a la coordinación de los agentes de SINAI y a la dinamización de la relación entre ciencia, tecnología y empresa en Navarra. ADitech está acreditada como coordinador desde 2020, cuyas funciones están definidas en la Ley Foral de Ciencia y Tecnología (15/2018).</p>			
AIN	Agente SINAI	www.ain.es	
<p>AIN es una asociación privada que, a través de su conocimiento especializado en gestión y tecnología, fomenta la colaboración y la mejora de la posición competitiva de la industria y el entorno, para ser el referente en el desarrollo y mejora de la competitividad de las empresas industriales navarras.</p>			
ANEL	Asociación empresarial	www.anel.es	
<p>ANEL es la Asociación empresarial que agrupa a las empresas de Economía Social de Navarra, tanto Sociedades Laborales como Cooperativas de Trabajo Asociado. Desde su constitución en 1982, ANEL es el proyecto de cooperación de las empresas de Economía Social de Navarra con la siguiente Misión:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Representar a las empresas y promover el modelo de empresa de Economía Social. – Fomentar el crecimiento de la Economía Social a través de la creación de empresas, el desarrollo empresarial y la innovación social. <p>En ANEL cooperan 197 empresas asociadas en las que trabajan 5000 personas</p>			
ATANA	Clúster	www.atana.org	
<p>ATANA, Clúster TIC de Navarra, fue concebida en 2002 como una asociación empresarial sin ánimo de lucro constituida por empresas desarrolladoras, investigadoras, productoras y/o comercializadoras de productos relacionados con las Tecnologías de la Información, Comunicación y la Electrónica.</p>			
CEIN	Sociedad pública	www.cein.es	
<p>El Centro Europeo de Empresas e Innovación de Navarra S.L. (CEIN, S.L.) es una empresa pública sin ánimo de lucro dependiente de la Vicepresidencia de Desarrollo Económico del Gobierno de Navarra cuyo objeto consiste en potenciar el desarrollo económico de Navarra mediante el estímulo del espíritu emprendedor y el apoyo a la creación de nuevas empresas.</p>			

Mapa de la participación navarra en redes europeas

Relación de agentes y entidades participantes

CENER	Agente SINAI	www.cener.com	 CENER CENTRO NACIONAL DE ENERGÍAS RENOVABLES
	<p>El Centro Nacional de Energías Renovables (CENER) desarrolla investigación aplicada en energías renovables y presta soporte tecnológico a empresas e instituciones energéticas en seis áreas: eólica, solar térmica y solar fotovoltaica, biomasa, eficiencia y generación energética en edificios y urbanismo, e integración en red de la energía. Es un centro tecnológico con un reconocido prestigio y actividad, tanto en España como en otros países.</p> <p>Su Patronato está formado por el Ministerio de Ciencia e Innovación, Ciemat, el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico y el Gobierno de Navarra.</p>		
CLAVNA	Clúster	www.clavna.com	
	<p>El Clúster Audiovisual de Navarra -CLAVNA- es una entidad cuyo objetivo es aumentar la competitividad y la calidad de las empresas audiovisuales de Navarra, generando un tejido fuerte y cohesionado.</p> <p>ADltech firmó en 2018 un acuerdo de colaboración con CLAVNA con dos objetivos principales: detectar y orientar necesidades tecnológicas que pudieran tener los asociados de CLAVNA y que se pudieran desarrollar dentro del SINAI y por otro lado, buscar un apoyo directo en el sector para mejorar las capacidades de comunicación del SINAI y su actividad.</p>		
CNTA	Agente SINAI	www.cnta.es	
	<p>El Centro Nacional de Tecnología y Seguridad Alimentaria (CNTA) es una asociación privada sin ánimo de lucro. Se trata de un centro tecnológico que tiene el propósito de ser un referente nacional y de contribuir a la mejora de la competitividad y de la calidad del sector alimentario.</p>		
FUNCTIONAL PRINT	Clúster	www.functionalprint.com	
	<p>Agrupación de empresas, centros tecnológicos, centros de conocimiento (universidades y formación profesional), agrupaciones empresariales y otros agentes cuya actividad está relacionada con el apoyo y el desarrollo de la impresión funcional.</p>		
Grupo AN	Agente SINAI	www.grupoan.com	
	<p>A través de una sólida infraestructura empresarial, desde el Grupo AN ofrecen a cooperativas todo aquello que necesitan para producir, optimizando el desarrollo de su actividad, garantizando la máxima calidad en sus productos gracias al control total de sus ciclos y ofreciendo absoluta seguridad comercial en la gestión de sus producciones y en el cobro de sus mercancías.</p>		
IdAB	Agente SINAI	www.idab.csic.es	
	<p>El Instituto de Agrobiotecnología (IdAB) es un Instituto Mixto de Investigación de titularidad compartida entre el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y el Gobierno de Navarra.</p>		

INTIA	Sociedad Pública	www.intiasa.es	
<p>INTIA es una sociedad pública, adscrita al Departamento de Desarrollo Rural y Medio Ambiente del Gobierno de Navarra, integrada en la Corporación Pública Empresarial de Navarra (CPEN).</p> <p>Su misión se centra en la transferencia e innovación en el sector agroalimentario ayudando a mejorar tanto su viabilidad como sostenibilidad, así como en el mantenimiento de un medio rural vivo, respetuoso con el medio ambiente y que ofrezca a la sociedad alimentos de calidad.</p>			
NAGRIFOOD	Clúster	www.nagrifoodcluster.com	
<p>El Clúster Agroalimentario de Navarra (NAGRIFOOD) es una organización sin ánimo de lucro, que tiene por objetivo contribuir a garantizar el incremento de la competitividad de las empresas agroalimentarias navarras, y por ende la del sector, a través del desarrollo de la intercooperación, la innovación abierta y el intraemprendizaje.</p>			
NAITEC	Agente SINAI	www.naitec.es	
<p>NAITEC es el Centro Tecnológico especializado en movilidad y mecatrónica de Navarra. Tienen el propósito de generar oportunidades de negocio a sus clientes aportando soluciones tecnológicas para la mejora de la eficiencia, funcionalidad y sostenibilidad de sus productos y procesos.</p> <p>Aportan soluciones innovadoras y respetuosas con el medio ambiente a través de la generación y transferencia de conocimiento diferencial, con orientación a un mercado global.</p>			
NASERTIC	Sociedad pública	www.nasertic.es	
<p>Navarra de Servicios y Tecnologías (NASERTIC) integra infraestructuras, tecnologías y servicios transversales desde el sector público contribuyendo al desarrollo de la sociedad navarra. NASERTIC avanza en la prestación de servicios personalizados mediante la integración y uso de las tecnologías rentabilizando su valor con criterios de profesionalidad y productividad.</p>			
NICDO	Sociedad pública	www.nicdo.es	
<p>Navarra Impulsa Cultura, Deporte y Ocio (NICDO) gestiona de manera directa el Palacio de Congresos y Auditorio de Navarra Baluarte, el Planetario de Pamplona, el Centro de Esquí Nórdico Larra-Belagua y el pabellón multiusos Navarra Arena, y ejerce las labores de control de la gestión externalizada del Recinto Ferial de Navarra (Gestionado por REFENA, S.L.) y el Circuito de Navarra (Gestionado por Los Arcos MotorSport - LAMS). NICDO desarrolla la labor de gestión de la Filmoteca de Navarra y de la Navarra Film Commission y desarrolla servicios de programación y producción cultural, comunicación y gestión para la Fundación Baluarte, entidad independiente responsable de la programación propia del Auditorio Baluarte, la Orquesta Sinfónica de Navarra y la coproducción de los Festivales de Danza, Teatro, Cine y Música de la Dirección General de Cultura del Gobierno de Navarra.</p>			
SODENA	Sociedad pública	www.sodena.com	
<p>Sociedad de Desarrollo de Navarra, S.L. (Sodena) es el instrumento del Gobierno de Navarra para captar y desarrollar proyectos empresariales de valor añadido para Navarra, así como coordinar el diseño e implementación de la Estrategia de Especialización Inteligente regional que impulse la colaboración, el crecimiento y la competitividad, contribuyendo al desarrollo regional y a la creación de empleo de calidad.</p>			

TRACASA

Sociedad pública

www.tracasa.es



Trabajos Catastrales S.A. (TRACASA) ofrece servicios integrados para la modernización de las Administraciones basados en el uso de la Información Territorial y las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones. Los proyectos se realizan tanto para las Administraciones Públicas como para organizaciones privadas de en los ámbitos local, nacional e internacional.

Soluciones para la modernización de la Administración, Servicios Cartográficos, Gestión del Territorio, Sistemas de Información Territorial o Soluciones Municipales son algunas de las principales áreas de actividad en las que Tracasa presta sus servicios.

UNAV

Agente SINAI

www.unav.edu



La Universidad de Navarra es una institución de inspiración cristiana que realiza su actividad docente, investigadora y asistencial sin ánimo de lucro. La Universidad comenzó sus actividades en 1952, impulsada por San Josemaría Escrivá, fundador del Opus Dei. Esta prelatura de la Iglesia Católica tiene como fin promover la búsqueda de la plenitud de la vida cristiana en el trabajo, la familia y las ocupaciones ordinarias.

UPNA

Agente SINAI

www.unavarra.es



La Universidad Pública de Navarra, Campus de Excelencia Internacional 2010, es una institución académica joven, pero que ha aportado al mercado de trabajo más de 30.000 titulados y tituladas, muchos de los cuales están desempeñando tareas relevantes dentro del mundo de la empresa y las instituciones navarras.

GOBIERNO DE NAVARRA

www.navarra.es



Gobierno de Navarra participa en las distintas redes, asociaciones, partenariados o plataformas en ocasiones a través de la Oficina Permanente de Navarra ante la UE, otras veces a través de participación directa de los propios Departamentos que por razón de la materia encuentran de utilidad representar los intereses de Navarra en los citados foros.

Desde la Dirección General de Acción Exterior se aglutinan y coordina la participación de Gobierno de Navarra en las distintas redes

Si quiere conocer más sobre una red en concreto, contactar con alguna entidad navarra o red europea o incluir su participación en el catálogo puede escribirnos a accionexterior@navarra.es

El mapa de la participación navarra en redes europeas ha sido elaborado por la **oficina Permanente de Navarra ante la Unión Europea** y se actualizará periódicamente como parte de las acciones contempladas en eje 1 “Navarra en Europa” del **Plan de Acción Exterior 2021-2024**.

Si quiere conocer más sobre una red en concreto, contactar con alguna entidad navarra o red europea o incluir su participación en el catálogo puede escribirnos a **accionexterior@navarra.es**

Europako saretan Nafarroak duen parte-hartze mapa Europar Batasunean Nafarroak duen Ordezkaritza Iraunkorrek egin du eta aldizka eguneratuko da, 2021-2024 Kanpo Ekintzarako Planaren (Nafarroa Europan) 1. ardatzean aurreikusten den bezala.

Sare zehatz baten inguruan informazio gehiago nahi izanez gero, edo Nafarroako entitate batekin edo Europako sare batekin harremanetan jarri nahi baduzu, edo katalogo honetan agertzeko interesa baduzu idatziguzu mail honen bidez: **accionexterior@navarra.es**

#NavarreInEurope

**Departamento de Memoria y Convivencia, Acción Exterior y Euskera -
Memoria eta Bizikidetzako, Kanpo Ekintzako eta Euskarako Departamentua**
Dirección General de Acción Exterior - Kanpo Ekintzarako Zuzendaritza Nagusia
www.accionexterior.navarra.es