



REGIOSTARS

2 0 1 9

Los **veinticuatro finalistas de los premios REGIOSTARS de este año** fueron seleccionados por un jurado independiente encargado de identificar los proyectos más destacados de Europa. El ganador de cada una de las cinco principales categorías, además del proyecto elegido por el público, recibieron sus galardones durante la Semana Europea de las Regiones y Ciudades 2019 celebrada en Bruselas (Bélgica) del 7 al 10 de octubre.

Las categorías de los premios de 2019 son las siguientes:

- ★ LA PROMOCIÓN DE LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL
- ★ LA CONEXIÓN DEL VERDE, EL AZUL Y EL GRIS
- ★ LA LUCHA CONTRA LAS DESIGUALDADES Y LA POBREZA
- ★ LA CONSTRUCCIÓN DE CIUDADES RESILIENTES AL CLIMA
- ★ LA MODERNIZACIÓN DE LOS SERVICIOS DE SALUD

LA PROMOCIÓN DE LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL



Energy Cells GR — Saarbrücken, Alemania (INTERREG V-A Francia, Bélgica, Alemania, Luxemburgo)

El proyecto tiene como objetivo integrar grandes cuotas de energía renovable en los sistemas de energía de la Gran Región. Cada una de las cuatro células de energía es una central eléctrica virtual que equilibra la producción y el consumo de electricidad, ya sea utilizando las capacidades de almacenamiento de las células, o intercambiando el exceso de energía con otras células interconectadas a través de redes inteligentes a escala de la red de distribución.

<http://www.izes.de/en>

Biblioteca digital Librarium — Extremadura, España (FEDER)

La Consejería de Educación y Empleo de la Junta de Extremadura ha puesto la biblioteca digital Librarium a disposición gratuita de todas las escuelas públicas de niveles preuniversitarios. El objetivo de la plataforma digital de préstamos y clubes de lectura virtuales es fomentar la lectura y la cultura en materia de medios de comunicación e información, y se complementa con la distribución de lectores de libros electrónicos, tabletas y ordenadores a escuelas.

<http://librarium.educarex.es>



CONNECT innovation bai! — Irún, España (INTERREG V-A España, Francia, Andorra)

Al ayudar a las empresas a prepararse para la cuarta revolución industrial, que incluye el internet de las cosas, la hiperconectividad, los datos masivos, la impresión en 3 dimensiones, la robótica, etc., el proyecto tiene como objetivo crear empleo y oportunidades para la población local y, de ese modo, impulsar la innovación, la creatividad y la economía digital.

<https://www.bidasoa-activa.com/index.php>

Datos abiertos en la región de Estocolmo — Ciudad de Estocolmo, Suecia (FEDER)

Veintiséis municipios de la región están colaborando para que los datos municipales estén a disposición del público, en particular para responder a las necesidades de las pymes con el fin de estimular la innovación y el crecimiento. Asimismo, están desarrollando procesos y herramientas comunes, garantizando prerequisites técnicos y participando con empresas y otras organizaciones para asegurarse de que los resultados puedan reproducirse a escala nacional, todo en beneficio de los 290 municipios de Suecia.

<https://stockholm.se>



LA CONEXIÓN DEL VERDE, EL AZUL Y EL GRIS



CobBauge — Plymouth, Reino Unido [INTERREG Francia (Canal) Inglaterra]

Se ha desarrollado un material nuevo e innovador para fabricar muros compuestos para hogares con altas prestaciones y energéticamente eficientes, que resulten cómodos, permitan llevar una vida más sana y sean baratos de gestionar. El producto se basa en un antiguo método de construcción que utiliza tierra y fibras, y que se ha adaptado a los métodos de construcción modernos combinando el patrimonio cultural con un diseño moderno.

<http://www.cobbauge.eu/en/cobbauge-2/>

LOS_DAMA! — Múnich, Alemania (INTERREG Programa Espacio Alpino)

El proyecto ha utilizado siete pilotos por todo el espacio alpino y ha creado un parque interregional al norte de Viena con el fin de concienciar sobre la importancia de los espacios verdes. La infraestructura verde mejorada puede aplicarse para hacer que las ciudades sean más verdes en otras regiones metropolitanas de fuera de los Alpes.

https://www.alpine-space.eu/projects/los_dama/en/home



Le réseau du chaleur Amiens Energies — Amiens, Francia (FEDER)

Para impulsar la transición energética, la ciudad de Amiens ha creado una herramienta que mejora la vida cotidiana de los ciudadanos y garantiza unas bajas emisiones de carbono. Gracias al apoyo de SEMOP, una asociación público-privada, una red de calefacción de 47 km calentará el equivalente a 19 000 hogares a partir de cinco fuentes de energía renovable.

<http://www.amiens-energies.com>

CAPTURE — Flandes, Bélgica (FEDER)

La iniciativa CAPTURE tiene como objetivo reunir a científicos de distintas disciplinas para que trabajen juntos con gobiernos e industrias locales, regionales y nacionales con el fin de que el planeta sea más sostenible, captando y reutilizando valiosos recursos de la economía circular.

<https://capture-resources.be/>



ECOMARE — Aveiro, Portugal (FEDER)

En la región Centro de Portugal, el puerto de Aveiro está trabajando junto con la laguna costera de la ría de Aveiro para proteger los recursos biológicos marinos y fomentar la biotecnología y la acuicultura sostenible. Se rescatan aves marinas, tortugas marinas, focas y delfines que se devuelven a la naturaleza, a la vez que la economía azul aporta nuevos servicios y productos inspirados en el océano.

<http://www.ua.pt/>

LA LUCHA CONTRA LAS DESIGUALDADES Y LA POBREZA



Good support — Koszalin, Polonia (FSE)

El proyecto Good Support es una asociación innovadora que tiene por objetivo mejorar la accesibilidad de los servicios sociales en la región de Pomerania Occidental. Basado en una aplicación web para ordenadores e integrado en una aplicación para teléfonos móviles, el sistema autónomo conecta a usuarios locales, como servicios asistenciales municipales o tutores de empresas y familias sin precisar ningún telecentro caro.

<http://www.ndsfund.org>

EUMINT — Bolzano, Italia (INTERREG Italia, Austria)

En un esfuerzo por reforzar la cooperación transfronteriza institucional entre Italia y Austria, EUMINT está abordando los desafíos sociales, económicos, políticos y culturales relacionados con la migración. Se centra en la integración transfronteriza, cívica y laboral, tres cuestiones principales relacionadas con la integración de los solicitantes de asilo y los refugiados.

www.eurac.edu/eumint



Proyecto WISE — Donegal, Irlanda (FSE)

El proyecto Women's Integrated Skills & Employment está ayudando a mujeres a reincorporarse al trabajo, retomar los estudios o trabajar por cuenta propia. Los asesores laborales ofrecen ayuda para elaborar currículos y cartas de presentación, enseñan técnicas para entrevistas, ofrecen intermediación para el empleo, acceso a oportunidades laborales y educativas, orientación para el autoempleo, fomento de la confianza y la motivación, desarrollo de oportunidades y financiación para cursos acreditados de corta duración.

<https://www.people-1st.co.uk/programmes/wise-roi>

Jacob@ccess — Jaca, España (INTERREG V-A España, Francia, Andorra)

El Camino de Santiago, una de las rutas de peregrinos más concurridas del mundo, se compone de una extensa red de carreteras que abarcan 80 000 km de veintiocho países. Aunque ha recibido un importante reconocimiento internacional desde la década de los años ochenta del siglo pasado, sigue siendo inadecuada para las personas con discapacidad o problemas de movilidad. Jacob@ccess está intentando hacer que el camino hasta Santiago sea más accesible para todo el mundo.

<http://www.jaca.es>



Prevention of homelessness — Lahti, Finlandia (FSE)

El proyecto se centra en desarrollar estructuras de servicios municipales y aprovechar los conocimientos técnicos de redes con múltiples actores para reorientar el trabajo de paliación y prevención de la indigencia. Las estrategias preventivas de la indigencia se basarán en la experiencia de expertos y la participación de clientes para desarrollar nuevos métodos operativos en este ámbito.

<https://www.ara.fi/en-US>

LA CONSTRUCCIÓN DE CIUDADES RESILIENTES AL CLIMA



Climate Active Neighbourhoods — Fráncfort del Meno, Alemania (INTERREG Europa Noroccidental)

Desde 2016, el proyecto CAN ha estado mejorando la capacidad de los municipios para aplicar más eficazmente sus estrategias de acción por el clima empleando un enfoque de barrio para las rehabilitaciones energéticas. Se capacita a los residentes de zonas desfavorecidas para que adopten medidas relacionadas con el clima a escala local gracias a las mejoras energéticas de sus hogares, un método básico para reducir la pobreza energética y las emisiones de CO₂.

<https://www.alianzadelclima.org/inicio.html>

CityWalk — Dornava, Eslovenia (Programa transnacional Interreg Danubio)

Centrado en la forma más simple de movilidad (caminar), el proyecto CityWalk ofrece conceptos y soluciones de transitabilidad inteligentes e innovadores para satisfacer las necesidades de los ciudadanos, hacer frente al cambio climático, mejorar la calidad del aire y reducir la contaminación acústica.

<http://www.interreg-danube.eu/approved-projects/citywalk>

Premio del público



RANTA — Helsinki, Finlandia (FEDER)

El proyecto RANTA ha adoptado el paquete sobre la economía circular de la UE y el Plan Nacional de Residuos de Finlandia en un esfuerzo por encontrar y probar nuevos métodos innovadores para reutilizar materiales de construcción obtenidos de demoliciones y desmantelamientos. Los casos de prueba se centraron en edificios públicos y se llevaron a cabo con las ciudades participantes y los socios del proyecto.

<https://gnf.fi/en/>

Living Labs Brussels Retrofit — Bruselas, Bélgica (FEDER)

El proyecto Living Lab Brussels Retrofit del FEDER fomenta la renovación de viviendas en Bruselas (Bélgica) creando espacios específicos para la experimentación e innovación. El objetivo es desarrollar un mercado de volumen para las renovaciones ecoenergéticas desarrollando conocimientos prácticos y mejorando la cooperación dentro del sector de la construcción.

<http://wtcb.be>



R-SOL-E – Belišće, Croacia (INTERREG IPA CBC Croacia-Serbia)

Tres autoridades locales de Croacia y Serbia han aunado esfuerzos para demostrar que puede alcanzarse la eficiencia energética utilizando energías renovables. Los socios del proyecto instalaron seis centrales solares, cien farolas solares públicas y una estación de recarga de coches eléctricos, y establecieron planes de acción de energía sostenible y nuevos cursos.

<https://www.belisce.hr>

LA MODERNIZACIÓN DE LOS SERVICIOS DE SALUD



Orsi Academy — Melle, Bélgica (FEDER)

Orsi Academy está reconocida como un centro de formación y conocimientos especializados en materia de nuevas técnicas de cirugía mínimamente invasiva, y cirugía robótica, en particular. Gracias a un proyecto de inversión ambicioso en Gante (Bélgica), Orsi ha creado un ecosistema único en el que médicos, científicos, ingenieros y la industria se unen para demostrar y fomentar tecnologías médicas innovadoras y, así, mejorar la calidad y seguridad de una asistencia sanitaria moderna.

<http://www.orsi.be>

eMEN — Diemen, Países Bajos (INTERREG Europa Noroccidental)

El incremento actual de las enfermedades mentales está imponiendo incluso más exigencias sobre la sociedad y la economía. E-mental health puede desempeñar un papel relevante a la hora de abordar este reto, aunque la integración de esta tecnología revolucionaria en los sistemas de atención psiquiátrica requiere un enfoque multidisciplinario y cooperación transfronteriza.

<https://www.arq.org/en>



Proyecto Cross Border Community Paramedic — Londonderry, Reino Unido (Programa INTERREG V-A)

Los paramédicos comunitarios son personal de ambulancia altamente cualificado que ha recibido formación especializada continua para poder tratar a los pacientes en sus hogares y comunidades en lugar de llevarlos a los concurridos servicios de urgencias de los hospitales. El proyecto CAWT está llevando a cabo pruebas piloto en cuatro zonas remotas/rurales fronterizas de la República de Irlanda, Irlanda del Norte y Escocia.

<http://www.cawt.com>

Oulu Sote Labs — Oulu, Finlandia (FEDER)

El proyecto ha creado el entorno de innovación, prueba y desarrollo de tecnologías sanitarias y servicios de bienestar de los laboratorios OuluHealth Labs. Los laboratorios ofrecen a las empresas un espacio para desarrollar sus productos, a la vez que facilitan llevar a la práctica ideas generadas por los profesionales sanitarios y los servicios sociales.

<http://ppshp.fi>



EFFIC'ASTHME— París, Francia (FEDER)

El objetivo de este proyecto es formar mejor a los padres de los 5,5 millones de niños que padecen asma en Europa, de forma que se reduzcan los ataques graves y los ingresos en hospitales. La aplicación móvil Effic'Asthme utiliza distintos escenarios de ataques de asma para ayudar a los padres de niños en edad preescolar a identificar los síntomas y proporcionar la atención adecuada.

<http://ilumens.fr/>