

# El Programa Interreg Sudoe

**Evento final NanoSen-AQM**  
**29-30 junio 2021 (online)**



*Cooperar está en sus manos*

[www.interreg-sudoe.eu](http://www.interreg-sudoe.eu)

# El Programa Sudoe

## Presupuesto:

FEDER: € 106.810.523 €

TOTAL: € 141.879.979 €



Innovación



Ayudas a PYMES



Eficiencia energética



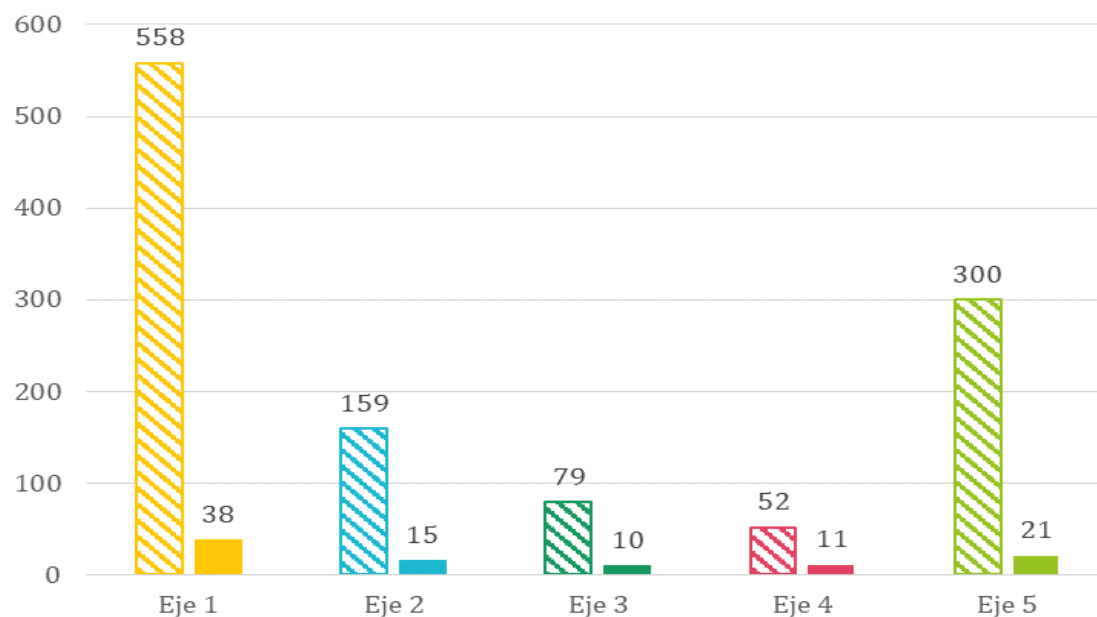
Prevención y gestión de riesgos



Protección del patrimonio natural y cultural



## Candidaturas de proyectos presentadas/aprobadas por ejes



	Eje 1	Eje 2	Eje 3	Eje 4	Eje 5	TOTAL
Proyectos presentados	558	159	79	52	300	<b>1148</b>
Proyectos aprobados	38	15	10	11	21	<b>95</b>



- La Comisión Europea confirmó en septiembre de 2020 la continuación del programa Interreg Sudoe para el período de programación 2021-2027.
- Desde entonces han comenzado las actividades preparatorias para el futuro programa.

# Proyectos Sudoe relacionados con la temática “calidad del aire”



### Desarrollo y validación en campo de un sistema de nanosensores de bajo consumo y bajo coste para la monitorización en tiempo real de la calidad del aire ambiente

#### **Beneficiarios:**

1. Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas M.P. ES
2. UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA ES
3. Junta de Extremadura Consejería de Medio Ambiente y Rural, Políticas Agrarias y Territorio ES
4. Diputación de Ávila ES
5. Àrea Metropolitana de Barcelona ES
6. Sistemes Avançats d'Energia Solar Tèrmica SCCL ES
7. Universidade de Évora PT
8. Universidade de Coimbra PT
9. Centre National de la Recherche Scientifique FR
10. Centre National de la Recherche Scientifique FR
11. Ray Ingeniería Electrónica, S.L. ES

<https://www.nanosenaqm.>

**2ª convocatoria**

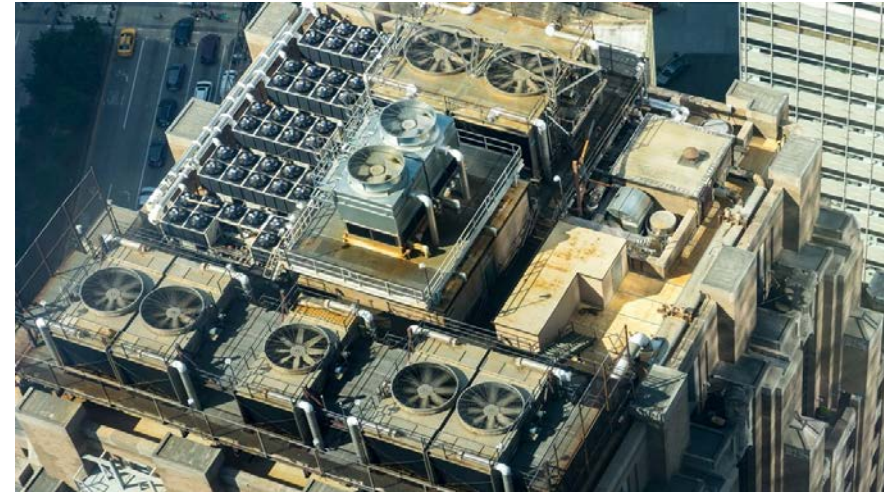
**Presupuesto total:**

1.950.000,00 €

## Reducción del Impacto Ambiental de los Gases Fluorados en el espacio Sudoe mediante Tecnologías Facilitadoras Esenciales

- Prototipos de eliminación de emisiones y recuperación de F-gases
- Herramienta online para la selección de TFE que permite clasificar residuos y conocer mejor el impacto de los gases fluorados, así como las soluciones disponibles para su tratamiento mediante TFE.

<http://www.ket4f-gas.eu>



### **Beneficiarios:**

1. Universidade Nova de Lisboa. PT
2. Fundación Empresa-Universidad Gallega ES
3. Institut Químic de Sarrià CETS Fundació Privada ES
4. Université de Pau et des Pays de l'Adour FR
5. Universidad de Cantabria ES
6. APRIA Systems SL ES
7. FUNDACIÓN FUNDECYT ES
8. Interlun ES
9. Consellería de Medio Ambiente e Ordenación do Territorio ES
10. NetRSDS - NetResíduos Unipessoal, Lda. PT
11. No Waste - Gestão e Recuperação de Resíduos, Lda PT
12. Universidade de Vigo ES
13. TAI ENCE INNOVATION AGCE DEV ECON FR



## Mapeo, consolidación y diseminación de las Key Enabling Technologies (KETs) para el sector de la construcción en el espacio SUDOE

- KETpedia - sistema de información online y colaborativo destinado a ofrecer información técnico-científica acerca de las KETs utilizadas en Edificios Innovadores.
- KETcluster - sistema de información online en el que están identificados los actores de R&D y de la Industria implicados en el desarrollo, aplicación y comercialización de KETs en Edificios Innovadores.

<http://www.sudoket.com>



### **Beneficiarios:**

1. Fundación Universidad Loyola Andalucía (ES)
2. Fundación CARTIF ES
3. Fundación CIRCE ES
4. Universitat Politècnica de Catalunya ES
5. Fundación Tecnalia Research & Innovation ES
6. Fundación Corporación Tecnológica de Andalucía ES
7. NOBATEK/INEF4 FR
8. Laboratório Nacional de Energia e Geologia, IP PT
9. Associação Plataforma Construção Sustentável PT
10. Universidade Nova de Lisboa PT
11. Institut Polytechnique de Bordeaux FR



## Sustainable Smart Strategy for Air Quality Assurance in Classrooms

Proyecto 4ª convocatoria (en curso);  
Productos esperados:

- desarrollar una estrategia común para implementar soluciones sostenibles que garanticen la calidad del aire interior (CAI) en edificios educativos;
- implementar soluciones innovadoras, sostenibles e inteligentes que van desde equipos, tecnologías bajas en carbono en 6 pilotos



¿Beberías agua contaminada?



¿Comerías alimentos en mal estado?



Entonces, ¿Por qué respiras aire de mala calidad?



### Beneficiarios:

1. ZUBIGUNE FUNDAZIOA (ES)
2. Universidad del País Vasco(ES)
3. Ikerlan S. Coop. (ES)
4. ERAIKUNE (ES)
5. Instituto Superior Técnico (PT)
6. Universidade de Coimbra (PT)
7. Centre d'Etudes et d'Expertise sur les Risques, l'Environnement, la Mobilité et l'Aménagement Direction Territoriale Sud-Ouest (FR)
8. Centre Aquitain des Technologies de l'Information et Electroniques (FR)
9. Université Toulouse III Paul Sabatier (FR)



## Actuando en la transición a una economía baja en carbono en escuelas - desarrollo de herramientas de apoyo

- Metodología para impulsar una economía baja en carbono aplicada en 39 escuelas piloto del Sudoe
- Planes de acción estratégicos para alcanzar una economía baja en carbono en las escuelas
- Plataforma para la Educación ClimACT para el Aprendizaje Activo
- Herramienta de apoyo a la decisión ClimACT que permite a las escuelas identificar acciones para mejorar su desempeño ambiental.

<http://www.climact.net>



### Beneficiarios:

1. Instituto Superior Técnico. PT
2. Instituto de Soldadura e Qualidade. PT
3. EDIGREEN - Soluções Energéticas, Lda. PT
4. Associação Bandeira Azul da Europa. PT
5. CIEMAT. ES
6. Universidad de Sevilla. ES
7. Université de La Rochelle. FR
8. Ville de... FR
9. Univer...ltar. UK



¿Dónde informarse?

# [www.interreg-sudoe.eu](http://www.interreg-sudoe.eu)



ES



eSudoe



Inicio / Sudoe 2021-2027 / Preparación del programa Sudoe 2021-2027



Gracias por su atención

Alexandra Lopes  
Responsable de proyectos - Secretaría Conjunta Sudoe