

Interreg



EUROPEAN UNION

Sudoe

3SqAir

European Regional Development Fund

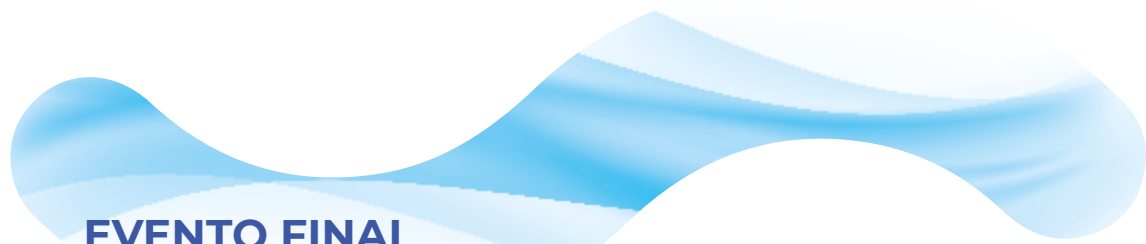
EVENTO FINAL DE DIFUSIÓN
DE RESULTADOS

Soluciones Sostenibles que garanticen la Calidad del Aire Interior (CAI) en las aulas.

20-21 ABRIL 2023

BBF Building (Eraikune) - UPV-EHU
Donostia - CIFP USURBIL LHII





EVENTO FINAL DE DIFUSIÓN DE RESULTADOS

JUEVES, 20 ABRIL

BBF Building (Eraikune) -
UPV-EHU Donostia -
CIFP USURBIL LHII)

**Soluciones Sostenibles
que garanticen la Calidad
del Aire Interior (CAI)
en las aulas.**



PROGRAMA

8:45 Inscripciones

9:00 Bienvenida.

Bloque 1: Contexto general CAI

9:15 Proyecto 3SqAir. Presentación de objetivos, actividades desarrolladas y resultados generales. *ZUBIGUNE*

9:30 Monitorización de la CAI del edificio BBF en tiempo real durante el Evento. María Figols. Directora de Salud y Sostenibilidad y Cofundadora de *INBIOT*

Proyecto ESKOAIRES: Sistema modular de ventilación inteligente para centros educativos. Olga Macías. Dpto. Unidad de Transición Energética, Climática y Urbana. *TECNALIA*

Trabajos y Proyectos sobre la CAI-Contaminación por gas radón (online). Borja Frutos y Carmen Alonso. *INSTITUTO EDUARDO TORROJA- CSIC*

Presentación del proyecto K-HEALTHinAIR. Estudio para la mejora de la calidad del aire interior y la salud. José Feroso Domínguez. Área de Recursos Naturales y clima. *CARTIF*

La situación de la CAI en las Islas Portuguesas. José Afonso. *ENGIPRIOR*

11:30 Coffe Break

Bloque 2: Productos del proyecto

12:00 Metodología de medición desarrollada en el proyecto. Software y Hardware. PLATAFORMA IoT de código y hardware abierto. Bruno PERRAUDIN. *CATIE*

12:30 Plataforma interactiva y Red de expertos de la cadena de valor. Andres LITVAK. *CEREMA*

13:00 Libro "Calidad del aire interior en las escuelas". Marta Almeida. *UNIV. LISBOA*

13:30 Plan de Acción Común para implementar la estrategia SUDOE RIS3 de CAI en aulas. Manuel Carlos Gameiro da Silva. *UNIV. COIMBRA*

14:00 Lunch + Networking

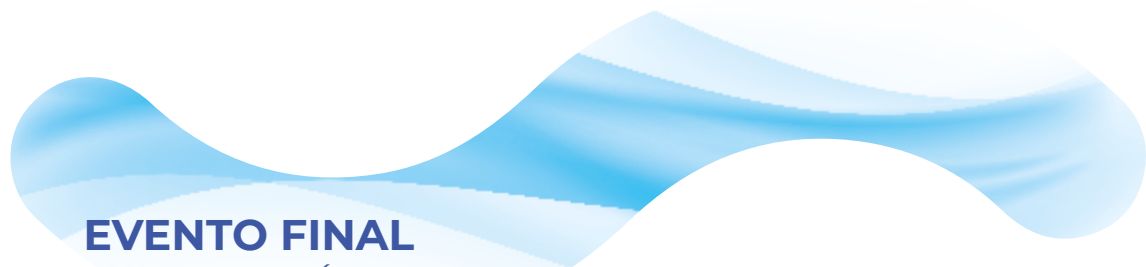
Bloque 3: Casos Piloto - Resultados

15:30 Soluciones adoptadas en relación a la CAI en cada Caso Piloto y Mesa debate ((Presentación Casos Piloto del proyecto-Demosites) Beneficios, inconvenientes, resultados obtenidos. Dinamizadora: María Figols

17:00 La eficiencia energética del equipamiento activo de CAI: generación local y autoconsumo. Aitor Milo. *IKERLAN*

17:15 Conclusiones sobre la CAI en tiempo real. *INBIOT*

17:45 Cierre de la Jornada



EVENTO FINAL DE DIFUSIÓN DE RESULTADOS

VIERNES, 21 ABRIL

BBF Building (Eraikune) -
UPV-EHU Donostia -
CIFP USURBIL LHII)

**Soluciones Sostenibles
que garanticen la Calidad
del Aire Interior (CAI)
en las aulas.**

- 09:00 Bienvenida a las instalaciones
Presentación de las Buenas Prácticas de la CAI en Bizkaia. Eraikune.
Visita al Edificio As Fabrick
- 10:00 Traslado de Bilbo a Donostia
- 11:30 **Visita guiada por las aulas piloto de la UPV-EHU**
Visita guiada por las instalaciones de ZUBIGUNE-CIFP
USURBIL LHII - Aulas Piloto - explicación técnica de fusonado
y visualización de datos. CATIE / Greenme y ZUBIGUNE.
- 14:00 Agradecimientos y clausura del evento



PROGRAMA

INSCRIPCIONES

es.surveymonkey.com/r/VB769JQ