



my building is green
A LIFE PROJECT

LIFE my building is green

LIFE17 ENV/ES/00088

Aplicação de Soluções Baseadas na Natureza para a Adaptação Local de Edifícios Educacionais e Sociais às Mudanças Climáticas

Ação: E 2.1

Entregável: Relatório e Resultados do Congresso Final
do Projeto, em Madrid

Data: nov/2023



LIFE my building is green – LIFE17
ENV/ES/00088

Entregável: Congresso Final em Madrid

Data: nov/2023

Data Project

Project location:	Extremadura (Badajoz, Espanha), Norte (Porto, Portugal) e Alentejo (Évora, Portugal)
Project start date:	01/09/2018
Project end date:	31/12/2023
Total budget:	2.854.102 €
EU contribution:	1.697.369 €
(%) of eligible costs:	59,99 %

Data Beneficiary

Name Beneficiary:	CIMAC – Comunidade Intermunicipal do Alentejo Central
Contact person:	João Sardinha
Postal address:	Rua 24 de Julho, n.º1
Telephone:	266 749 420
E-mail:	geral@cimac.pt
Project Website:	www.mybuildingisgreen.eu

Data Deliverable Responsible

Name Beneficiary:	CIMAC – Comunidade Intermunicipal do Alentejo Central
Contact person:	Andreia Lagartixo e João Sardinha
E-mail:	andreia.lagartixo@cimac.pt ; joao.sardinha@cimac.pt



my building is green
A LIFE PROJECT

LIFE my building is Green
LIFE17 ENV/ES/00088

Entregável: Congresso Final em Madrid

Página 3 de 9

Índice

1. SUMMARY IN ENGLISH	4
2. RESUMO	5
3. OBJETIVOS E PÚBLICO-ALVO	6
3.1. OBJETIVOS.....	6
3.2. PÚBLICO-ALVO.....	6
4. CONGRESSO FINAL DO PROJETO ADAPTAÇÃO CLIMÁTICA DOS EDIFÍCIOS ATRAVÉS DA UTILIZAÇÃO DE SOLUÇÕES BASEADAS NA NATUREZA”	7
4.1. DIVULGAÇÃO.....	7
4.2. RESUMO DA INICIATIVA.....	7
4.3. RESULTADOS.....	8
5. ANEXOS	9



REAL JARDÍN
BOTÁNICO



Instituto de Ciencias de la Construcción
EDUARDO TORROJA



DIPUTACIÓN
DE BADAJOZ



Porto.



my building is green
A LIFE PROJECT

LIFE my building is Green
LIFE17 ENV/ES/00088

Entregável: Congresso Final em Madrid

Página 4 de 9

1. SUMMARY IN ENGLISH

The Final Congress of the LIFE-myBUILDINGisGREEN Project was held at the Real Jardín Botánico (RJB-CSIC) in Madrid between September 19 and 21, 2023.

This event was attended by professionals in the field of green infrastructure and the adaptation of buildings and cities to climate change.

The first day of the event focused on the concept of green cities and consisted of two interactive sessions in which current strategies to combat climate change and the use of Nature-Based Solutions to improve thermal comfort in cities in Spain and Portugal were debated.

After lunchtime, a visit was made to some Nature-Based Solutions in the city of Madrid.

The second day focused on concrete projects that promote the use of Nature-Based Solutions as an alternative for adapting cities and buildings to climate change, bringing together projects co-funded by the European Union's LIFE Program in the first session and other initiatives available in Spain in the second session, as well as a guided tour of the facilities of the Royal Botanical Garden.

Finally, the Madrid City Council, which collaborated in organizing this congress, led the session "Nature, culture and evolution", in which work was done to build a community of knowledge and innovation that shares a climate and strategic vision of public and municipal climate policies.



REAL JARDÍN
BOTÁNICO



Instituto de Ciencias de la Construcción
EDUARDO TORROJA



DIPUTACIÓN
DE BADAJOZ



Porto.

2. RESUMO

Entre os dias 19 e 21 de setembro de 2023 realizou-se no Real Jardín Botánico (RJB-CSIC), em Madrid, o Congresso Final do Projeto LIFE-myBUILDINGisGREEN.

Este evento contou com a participação de profissionais no domínio das infraestruturas verdes e da adaptação dos edifícios e das cidades às alterações climáticas.

O primeiro dia do evento centrou-se no conceito de cidades verdes e consistiu em duas sessões interativas nas quais foram debatidas as atuais estratégias de combate às alterações climáticas e a utilização de Soluções Baseadas na Natureza para melhorar o conforto térmico em cidades de Espanha e Portugal.

Após o período da hora de almoço foi feita uma visita a algumas Soluções baseadas na Natureza na cidade de Madrid.

O segundo dia centrou-se em projetos concretos que promovem a utilização de Soluções Baseadas na Natureza como alternativa para a adaptação das cidades e edifícios às alterações climáticas, reunindo projetos cofinanciados pelo Programa LIFE da União Europeia na primeira sessão e outras iniciativas disponíveis em Espanha na segunda sessão, tendo sido também realizada uma visita guiada às instalações do Real Jardim Botânico.

Para concluir, a Câmara Municipal de Madrid, entidade que colaborou na organização deste congresso, dirigiu a sessão "Natureza, cultura e evolução", na qual se trabalhou para a construção de uma comunidade de conhecimento e inovação que partilhe uma visão climática e estratégica das políticas climáticas públicas e municipais.

OBJETIVOS E PÚBLICO-ALVO

Para o Congresso Final “Adaptação climática dos edifícios através da utilização de Soluções Baseadas na Natureza” foram definidos os seguintes objetivos e público-alvo:

2.1. Objetivos

- Apresentação das NBS aplicadas nos três edifícios-piloto no âmbito do projeto LIFE-MYBUILDINGISGREEN;
- Visita a NBS implementadas na cidade de Madrid;
- Divulgação de outros projetos cofinanciados pelo Programa LIFE da União Europeia, dedicados à temática das NBS;
- Divulgação dos resultados do projeto LIFE-MYBUILDINGISGREEN alcançados até à data;
- Aumentar a consciência, sensibilização e conhecimento das Soluções Baseadas na Natureza como medidas de adaptação climática em edifícios e cidades.

2.2. Público-Alvo

- Técnicos Municipais;
- Arquitetos;
- Projetistas;
- Promotores de Projetos Urbanísticos;
- Docentes e Alunos Universitários da Arquitetura e Arquitetura Paisagista.

3. CONGRESSO FINAL DO PROJETO ADAPTAÇÃO CLIMÁTICA DOS EDIFÍCIOS ATRAVÉS DA UTILIZAÇÃO DE SOLUÇÕES BASEADAS NA NATUREZA”

3.1. Divulgação

Para a divulgação da Congresso Final do Projeto Adaptação climática dos edifícios através da utilização de Soluções Baseadas na Natureza”, foram preparados e difundidos os seguintes materiais:

- Wallpaper
- Programa
- Link para inscrição
- Notas Biográficas dos Oradores

A divulgação foi realizada nos canais de comunicação do CSIC, nos canais de comunicação do Projeto e nos canais de comunicação dos restantes parceiros.

3.2. Resumo da Iniciativa

Entre os dias 19 e 21 de setembro de 2023, o Congresso Final do projeto LIFE-myBUILDINGisGREEN teve lugar nas instalações do Real Jardín Botánico (RJB-CSIC), em Madrid.

Durante os três dias, participaram mais de 100 profissionais, de Espanha e Portugal, de administrações académicas, de investigação, locais, regionais, nacionais e europeias, empresas que desenvolvem Soluções Baseadas na Natureza (NBS) e organizações da sociedade civil que trabalham para a renaturalização e adaptação das cidades às alterações climáticas.

O primeiro dia do congresso centrou-se no conceito de "cidades verdes" e dividiu-se em 3 sessões: uma sessão de abertura e boas-vindas ao evento, seguida de outra sessão com

representantes desde o nível europeu ao local, e uma sessão final onde vários técnicos de municípios e províncias de Espanha e Portugal apresentaram o trabalho que estão a desenvolver com as NBS para melhorar o conforto climático nas cidades.

No final do dia, a Câmara Municipal de Madrid organizou uma visita guiada às obras de implementação das NBS na zona envolvente do colégio Miguel de Unamuno, explicou o projeto de renaturalização do rio Manzanares do ponto de vista da gestão da água e da biodiversidade e deu acesso à exposição Clima Fitness, atualmente em curso no Matadero Madrid.

O segundo dia centrou-se em projetos e iniciativas mais específicos que concebem, testam e transferem NBS em diferentes contextos. A primeira sessão do dia centrou-se na explicação de vários projetos europeus, como o LIFE-myBUILDINGisGREEN, H2020 Urbinat, LIFE Veg-gap e LIFE WaterCool. Por seu lado, a segunda sessão deste segundo dia, mostrou iniciativas relacionadas com a norma IUCN para as NBS, a certificação da sustentabilidade dos edifícios, o Observatório das NBS e o trabalho realizado por várias empresas do sector das NSB.

O dia terminou com uma visita guiada às instalações do RJB-CSIC por Jesús Muñoz, investigador principal do projeto LIFE-myBUILDINGisGREEN e investigador científico do RJB-CSIC.

O congresso foi encerrado com a Conferência "Natureza, cultura e evolução", organizada pela Câmara Municipal de Madrid, que começou com uma intervenção de Eudald Carbonell (Fundação Atapuerca) e a apresentação do Plano de Biodiversidade da Cidade de Madrid. O dia terminou com um workshop destinado exclusivamente a técnicos da Câmara Municipal de Madrid, no qual se trabalhou na criação de uma comunidade de conhecimento e inovação com uma visão climática e estratégica das políticas climáticas públicas e municipais.

3.3. Resultados

Participantes Efetivos: Mais de 100 participantes, de Portugal e Espanha



my building is green
A LIFE PROJECT

LIFE my building is Green
LIFE17 ENV/ES/00088

Entregável: Congresso Final em Madrid

Página 9 de 9

4. ANEXOS

Apresentam-se nas páginas seguintes, pela ordem abaixo indicada, os seguintes anexos:

- a) Wallpaper de divulgação
- b) [Link do Programa da Conferência](#)
- c) Folha de Presenças
- d) [Fotografias do Evento](#)



REAL JARDÍN
BOTÁNICO



Instituto de Ciencias de la Construcción
EDUARDO TORROJA



DIPUTACIÓN
DE BADAJOZ



Porto.

My building is green

Nature-Based Solutions for Adapting Buildings to **Climate Change**

Final Project Congress

September 19-21, 2023 | Madrid



Project co-funded by the LIFE Programme of the
European Union on the basis of the LIFE17
CCA/ES/000088 grant agreement



my building is green
A LIFE PROJECT

My building is green

Soluciones Basadas en la Naturaleza para la adaptación de edificios al Cambio Climático

Congreso Final de Proyecto

19-21 septiembre 2023 | Madrid



Proyecto cofinanciado por el Programa LIFE de la
Unión Europea en base al acuerdo de subvención
LIFE17 CCA/ES/000088



my building is green
A LIFE PROJECT

My building is green

Soluções de base natural para a adaptação dos edifícios às Alterações Climáticas

Congresso Final do Projeto

19 – 21 setembro 2023 | Madrid



Projeto cofinanciado pelo Programa LIFE da
União Europeia com base no acordo de
subvenção LIFE17 CCA/ES/000088



my building is green
A LIFE PROJECT

Entregado	Nombre	Apellido(s)	Entidad	Día 1	Día 2	Día 3
	Tomás	Abad Balboa	Escuela de Arquitectura. Universidad de Alcalá			
X	Raquel	Aguilera Alonso	Particular	X	X	
X	CARMEN	ALONSO	CSIC	X	X	
X	MIGUEL ÁNGEL	ANTÓN GAMERO	DIPUTACIÓN DE BADAJOZ	X		
X	Paula	Arroyo Prieto	Singular Green	X	X	
X	Gorka	Ascasibar Allona	SAS-OFFICE	X		
	María del Mar	Barbero Barrera	Universidad Politécnica de Madrid			
X	Rafael	Borge	Universidad Politécnica de Madrid		X	
X	María Luisa	BUJAN GONZALEZ	FUNDACION JUAN 23 (SOLUCIONES VERDES)	X		
	Marta	Castellote ARmero	IETcc-CSIC			
X	Felipe	Castilla	RJB-CSIC	X		
X	Lorenzo	Chelleri	UIC Barcelona School of Architecture	X		
	Pilar	Chías Navarro	Escuela de Arquitectura. Universidad de Alcalá			
	Paloma	Cristóbal Martín	Fundación Biodiversidad			
X	Andres	De las Alas-Pumariño Sela	Ayuntamiento de Fuenlabrada	X		
	CARLOS	DE MINGO ROJO	AYUNTAMIENTO DE MADRID			
X	JORGE	DEL PRÉSTAMO FERNÁNDEZ	ADESCUVE		X	
X	Carlos	Franco	Intromac	X	X	NO (no viene)
X	Jaime	Fuentes del Río	Diputación de Badajoz	X		
X	Javier	García Alcobendas	Ayuntamiento de Madrid		X	
	Juan	García Barbero	RAIN BIRD IBÉRICA			
X	Ana	García de Vera	babilonica paisajismo	X		
	MARTA	GARCÍA LOZANO	CONSULTORES EN BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN			
X	Marta	García Marcitllach	Leroy Merlin España		X	
X	Montserrat	Gigirey	Schneider Electric	X	X	NO (no viene)
	Gloria	Gomez Muñoz	Universidad Politecnica de Madrid			

Algunos mañana no puede

(no viene)

(no viene)

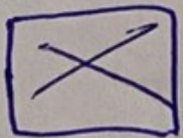
Hoy no almorzo ni nada

X	Guadalupe	GÓMEZ RUIZ	IDAE	X	X
X	Andrea	Gonçalves	CIAMC	X	X
	Javier	González Jimenez	Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja		
X	Nubia	Herrera Montoya	AECOM	X	X
X	Leticia del Carmen	Herrera Serrano	acompañante Arturo	X	X
X	Francisca María	Hipólito Bonet	Las Naves - ayuntamiento de València	X	
X	Jesus	Iglesias Saugar	SBNCLIMA		X
X	Víctor Manuel	Irigoyen Hidalgo	Fundación Conama		X
	Kai	Liebetanz	GBC España		
X	Jole	Lutzu	ICLEI Europe	X	
X	Raquel	Marijuan	CARTIF		X
X	Fernando	Martín-Consuegra Ávila	IETcc-CSIC		X
X	Arturo	Martínez García	IETcc-CSIC	X	X
X	Marisol	Mena Rubio	Ayuntamiento Madrid	X	
	Mar	Moralejo Marino	Ayuntamiento de Madrid		
X	María	Morales Rodríguez	Leroy Merlin España	X	
X	Carmen	Moreno	Ayuntamiento de Madrid	X	
X	Jesús	Muñoz Fuente	Real Jardín Botánico (RJB-CSIC)	X	
X	Pilar	Muñoz Romero	Diputación de Badajoz	X	
X	Víctor	Nielsen Martín	ASESCUVE	X	X
X	Marta	Nieves Colomo	Ayuntamiento de Madrid		X
X	Ignacio	Oteiza San José	IETcc-CSIC	X	X
	Julio Jesús	Palomino Anguí	arquitecto		
X	Alejandro	Peña Paredes	Diputación Provincial de Badajoz	X	
X	LUCAS	PEREA GIL	EMASESA	X	X
X	Gloria	Pérez Álvarez-Quñones	IETcc-CSIC		X
X	Gema	Pérez López	Estudio de Jardinería y Paisajismo		X

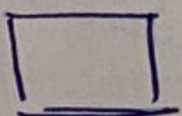
X	María	Pérez Ortega	Consultores en Biología	X	X	NO
X	Marta	Pinto	Município do Porto	X	X	
X	Nuria	Preciado Franch	Fundación Biodiversidad	X		
X	Hugo	Riquelme	Singular Green		X	
X	paula	rivas	Green Building Council España (GBCe)		X	
X	Raquel	Rodríguez Alonso	UPM. Etsam	X		
	Jose Luis	Rodriguez Gamo	Green Urban Data S.L.			
X	Jorge	Salinas Torres	UPM	X	X	
X	Esther	San José Carreras	CARTIF		X	
X	Claudia	Sánchez Escudero	SBNCLIMA		X	
X	João	Sardinha	CIMAC	X	X	
	Raquel	Selfa Marugán	Instituto Eduardo Torroja			
X	Isabel	Sicilia Aguilar	Instituto Eduardo Torroja	X	X	
X	Luis	Tejero Encinas	Ayuntamiento de Madrid	X		
	Sara	Tena Medina	Diputación de Badajoz			
	Greta	Tresserra	FIIAPP			
	GERARDO	URIOS PARDO	LAND STUDIOS CONSULTING S.L.			
X	Thais	VALERO INFANTE	FUNDACION JUAN 23 (SOLUCIONES VERDES)		X	
X	Miguel Ángel	Vega Ruiz	Real Jardín Botánico (RJB-CSIC)	X	X	

(no viene)

55/46 63 32



IRATXE BEZOS AECOM



ANTONIO HERNANDEZ