



my building is green
A LIFE PROJECT

LIFE my building is green

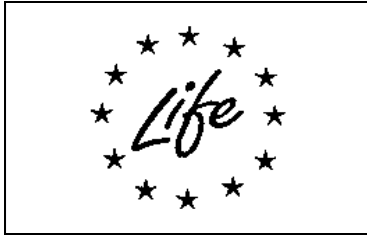
LIFE17 ENV/ES/000088

Application of Nature-Based Solutions for local adaptation of educational and social buildings to Climate Change

Action: Monitorización del impacto de los
indicadores del proyecto

Deliverable: Tabla de indicadores final.

Date: 31/12/2023



LIFE my building is green – LIFE17
ENV/ES/000088

Deliverable: **Tabla de indicadores final**

Date: **31/12/2023**

Project location:	Spain
Project start date:	01/09/2018
Project end date:	29/02/2024
Total budget:	2.854.102 €
EU contribution:	1.697.369 €
(%) of eligible costs:	59,99 %

Data Beneficiary

Name Beneficiary:	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS
Contact person:	Miguel Vega
Postal address:	C/Serrano,117
Telephone:	34914203017
E-mail:	miguel.vega@rjb.csic.es
Project Website:	www.mybuildingisgreen.eu

Data Deliverable Responsible

Name Beneficiary:	FUNDACIÓN CARTIF
Contact person:	Jose Ramón Perán González
E-mail:	cartif@cartif.es



my building is green
A LIFE PROJECT

LIFE my building is Green
LIFE17 ENV/ES/000088

Deliverable: Elaboration of NBS databases
and work matrix

Página 3 de 11

Índice

1. SUMMARY IN ENGLISH	4
2. RESUMEN ESPAÑOL	5
3. RESUMO EM PORTUGUÊS	6
4. TABLA DE INDICADORES.....	7



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/000088

Tabla de indicadores final

Página 4 de 11

1. SUMMARY IN ENGLISH

This deliverable develops the final update of the list of indicators established in the project to monitor its environmental, social and economic impact.

In this phase, the indicators are evaluated from the beginning of the project until 29 February 2024, the end date of the project. Environmental, social, economic, communication and dissemination indicators are included in order to assess the overall impact of the project.



REAL JARDÍN
BOTÁNICO



Instituto de Ciencias de la Construcción
EDUARDO TORROJA



DIPUTACIÓN
DE BADAJOZ





my building is green
A LIFE PROJECT

LIFE my building is Green
LIFE17 ENV/ES/000088

Tabla de indicadores final

Página 5 de 11

2. RESUMEN ESPAÑOL

En el presente entregable se desarrolla la actualización final de la lista de indicadores establecidos en el proyecto para monitorizar su impacto.

En esta fase, los indicadores se evalúan desde el comienzo del proyecto hasta el 29 de febrero de 2024, fecha de final del proyecto. Se incluyen indicadores de carácter ambiental, social, económico y de comunicación y diseminación, para poder evaluar el impacto total del proyecto.



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/000088

Tabla de indicadores final

Página 6 de 11

3. RESUMO EM PORTUGUÊS

Este deliverable desenvolve a atualização final da lista de indicadores estabelecidos no projeto para monitorizar o seu impacto.

Nesta fase, os indicadores são avaliados desde o início do projeto até 29 de fevereiro de 2024, data final do projeto. São incluídos indicadores ambientais, sociais, económicos, de comunicação e de disseminação, de modo a avaliar o impacto total do projeto.



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/000088

Tabla de indicadores final

Página 7 de 11

4. TABLA DE INDICADORES

Con el propósito de cuantificar los efectos positivos sobre el medioambiente, el cambio climático y los impactos socio-económicos del proyecto LIFE MyBuildingisGreen se establecieron los indicadores reflejados en la tabla 1. Los indicadores se evalúan desde el comienzo del proyecto hasta el 31 de diciembre de 2023, fecha de final del proyecto.

En este documento se incluyen los indicadores técnicos relativos a 1.5. Área del proyecto; 1.6. Personas influidas por el proyecto; 4.1.1 Consumo energético; 9.1 Área de adaptación; 9.3 Infraestructuras frente al cambio climático; 10.2 Participación de organizaciones no gubernamentales (ONG) y otras partes interesadas en las actividades del proyecto; 11.1 Página Web; 12.1 Actividades de Networking; 12.2 Actividades de formación y educativas; 13. Empleo; 14.1 Costes de funcionamiento/operativos durante el proyecto y previstos en caso de continuación/reproducción/transferencia tras el periodo del proyecto; 14.3 Financiación futura.

El contexto puede hacer referencia al edificio piloto de Évora, Badajoz, Oporto o al Proyecto MyBuildingisGreen, todos en un contexto Mediterráneo.

Para cada indicador, se define el valor inicial, referente a la situación previa a la implementación de las NbS y ejecución del proyecto. También se define el valor final, referente a la situación posterior a la implementación de las NbS y fin de la ejecución de las actividades del proyecto. Por último, se incluye un valor para más allá de tres años, que hace referencia a la estimación de la evolución de los indicadores una vez finalizado el proyecto.



REAL JARDÍN
BOTÁNICO



Instituto de Ciencias de la Construcción
EDUARDO TORROJA



DIPUTACIÓN
DE BADAJOZ



Tabla 1. Listado y progreso de los indicadores del Proyecto MyBuildingisGreen

Indicator	Descriptor	Specific context	Begin Value	End Value	Beyond 3 years value	Unit	
1.5	Project area/length	Partial reduction of specific pressures/threats affecting the spatial extent of the project in comparison to the present level	Pilot site at Évora	0	4,391	13,173	m ²
		Pilot site at Badajoz	0	5,669	17,007		
		Pilot site at Porto	0	3,582	10,746		
1.6	Humans (to be) influenced by the project	Persons who may have been influenced via dissemination or awareness raising project-actions (reaching)	Pilot site at Evora	0	311	800	Number of other persons influenced /impacted independently of the project area
			Pilot site at Badajoz	0	402	1,000	
			Pilot site at Porto	0	341	900	
		Persons with improved capacity or knowledge due to project actions	Pilot site at Evora	0	69	150	Number of non-resident persons regularly present within or near the project area
			Pilot site at Badajoz	0	264	540	
			Pilot site at Porto	0	104	220	
		Persons whose lives were directly, positively impacted by MAIN envir. actions of project	Pilot site at Evora	0	134	218	Number of other persons influenced /impacted
			Pilot site at Badajoz	0	303	423	

			Pilot site at Porto	0	286	421	independently of the project area
4.1.1	Consumption	Electric ¹	Pilot site at Evora	2,720	2,720	1,224	kWh/year
		Diesel	Pilot site at Evora	50,706	50,706	45,635	
		Electric	Pilot site at Badajoz	108,860	104,795.89	96,698	
		Diesel	Pilot site at Badajoz	247,500	222,750	174,000	
		Electric	Pilot site at Porto	-	-	-	
		Diesel	Pilot site at Porto	-	-	-	
9.1	Adaptation area	Adaptation area	Pilot site at Evora	0	0.4	1.3	Ha
			Pilot site at Badajoz	0	0.57	1.7	
			Pilot site at Porto	0	0.36	1.07	
9.3	Infrastructures targeted for climate change	Other buildings	Pilot site at Evora	0	1	3	Number of facilities
			Pilot site at Badajoz	0	1	3	
			Pilot site at Porto	0	1	3	
10.2	Involvement of non-governmental organisations	Public body/bodies	Project MyBuildingisGreen	0	67	100	Number of stakeholders

¹ Se ha considerado la energía eléctrica destinada a sistemas de refrigeración.

	(NGOs) and other stakeholders in project activities						involved due to the project
11.1	Website	No. of unique visits	Project MyBuildingisGreen	0	7,502	10,000	Number of unique website visits
12.1	Networking	Laymen	Project MyBuildingisGreen	0	19,647	22,500	No. of individuals
		Professionals - experts in the field	Project MyBuildingisGreen	0	85	125	No. of individuals
		Members of interest groups / lobby organisations	Project MyBuildingisGreen	0	105	175	No. of individuals
		Pupils (of school age)	Pilot site at Evora	0	120	204	No. of individuals
			Pilot site at Badajoz	0	280	400	
Pilot site at Porto	0		262	397			
12.2	Professional training education or	Professionals - experts in the field	Project MyBuildingisGreen	0	863	1,300	No. of individuals
13	Jobs	Jobs	Project MyBuildingisGreen	0	2.88	5	No. of FTE



my building is green
A LIFE PROJECT

LIFE my building is Green
LIFE17 ENV/ES/000088

Tabla de indicadores final

14.1	Running cost/operating costs during the project and expected in case of continuation/replication / transfer after the project period	Running cost/operating costs during the project and expected in case of continuation / replication / transfer after the project period	Project MyBuildingisGreen	0	3,051,489.06 ²	3,296,489.06 ³	€
14.3	Future Funding	Project finance	Project MyBuildingisGreen	-	-	245,000	€
		Beneficiary own contribution	Project MyBuildingisGreen	-	-	208,500	€
		Grants, subsidies	Project MyBuildingisGreen	-	-	36.500	€

² Value of costs declared by all partners in the final report in May 2024 (non-recoverable VAT).

³ Estimated cost of the continuation of the project foreseen in the Plan After-LIFE is €245,000



REAL JARDÍN
BOTÁNICO



Instituto de Ciencias de la Construcción
EDUARDO TORROJA

