



INTERREG POCTEP 0599\_INDNATUR\_2\_E

Actividad 6. Entregable nº 6

**Página Web del proyecto**

Autor: AEICE



Universidad de Valladolid



Ayuntamiento de Valladolid



INSTITUTO POLITÉCNICO DE BRAGANÇA



Bragança Municipio



PATRIMONIO NATURAL DE CASTILLA Y LEÓN



Junta de Castilla y León



aeice CLÚSTER HÁBITAT EFICIENTE



Diputación de Avila  
TERRITORIO, ASUNTOS EUROPEOS Y ENERGÍA

### Referencias técnicas

<b>Acrónimo del proyecto</b>	INDNATUR
<b>Título del proyecto</b>	Mejora del entorno urbano en áreas industriales, adaptación al cambio climático y mejora de la calidad del aire a través de Soluciones basadas en la Naturaleza
<b>Coordinadora del proyecto</b>	M. Rosario del Caz Enjuto Universidad de Valladolid charo@arq.uva.es
<b>Duración del proyecto</b>	Junio 2019 - 5 de septiembre de 2022

<b>Número de entregable</b>	E6.6
<b>Código de actividad</b>	6 _ Comunicación
<b>Beneficiario responsable de este informe</b>	AEICE
<b>Beneficiarios participantes en este informe</b>	AEICE, UVa

© Miembros del Consorcio INDNATUR

### Tareas y responsables / autores

Responsables de diseño, desarrollo y mantenimiento de página web	Carmen Devesa Fernández Enrique Cobreros García Silvia Fernández Marín
Responsables de desarrollo y mantenimiento de perfiles en RRSS: Facebook, Twitter y Likedin	Carmen Devesa Fernández Silvia Fernández Marín
Revisión de la página web y redactora de diversos contenidos	M. Rosario del Caz Enjuto

### Acrónimos

AEICE\_ Agrupación Empresarial Innovadora para la Construcción Eficiente

AVa \_ Ayuntamiento de Valladolid

CMB \_ Camara Municipal de Bragança

DAv\_Diputación de Ávila

FPNCyL \_ Fundación Patrimonio Natural Castilla y León

IPB \_ Instituto Politecnico de Bragança

SbN \_ Soluciones basadas en la Naturaleza

UVa \_ Universidad de Valladolid

# Índice

Referencias técnicas .....	2
Tareas y responsables / autores.....	3
Acrónimos .....	4
Índice .....	5
1. Introducción .....	6
2. Contenido de la página web.....	6
• Home .....	6
• Acciones: .....	8
• Intervención:.....	9
• Socios .....	10
• Descargas .....	11
• Noticias y eventos.....	11
• Contacta.....	12
• Información de pie de página .....	12
3. Perfiles en RRSS del proyecto INDNATUR.....	13

### 1. Introducción

El informe que se presenta tiene por objeto dar cuenta de las acciones correspondientes al desarrollo de diseño y mantenimiento del sitio web del proyecto INDNATUR, comprendido en el bloque de tareas que garantizan la adecuada comunicación del proyecto, e indirectamente del programa Interreg POCTEP, y de la difusión de avances sobre el mismo.

Siguiendo lo establecido en la propuesta inicial y lo indicado en el Plan de Comunicación de INDNATUR, una de las herramientas fundamentales que se contemplan para la adecuada comunicación y difusión de proyecto es el desarrollo de un sitio web disponible en tres idiomas: castellano, portugués e inglés, a fin de alcanzar al público potencial más amplio posible, dando a conocer la convocatoria Interreg POCTEP, y el propio proyecto y favoreciendo su replicabilidad.

Se persigue en todo ello una página no solo accesible sino “amigable” (visualización y navegación fácil para colectivos de todas las edades, con información fácilmente comprensible y estructurada, esquemas e imágenes explicativas, letra grande y jerarquía visual de la información presentada).

Puede accederse a la página a través de los siguientes enlaces:

- Castellano: <https://www.indnatur.eu/>
- Portugués: <https://www.indnatur.eu/pt/>
- Inglés: <https://www.indnatur.eu/en/>

El diseño y estructura de la web se han planteado con arreglo a las orientaciones y normas de información, comunicación y visibilidad (icv) para proyectos cofinanciados por poctep 2014-2020.

### 2. Contenido de la página web

-Atendiendo al doble objetivo de dar a conocer la naturaleza del proyecto (contexto, objetivos, acciones, pilotos de demostración) y los avances alcanzados desde una perspectiva práctica (noticias, material descargable, eventos y jornadas)... y de mantener un canal directo y permanente de comunicación con el público interesado, la página contempla los siguientes apartados:

- **Home:** contiene una perspectiva general de proyecto (definición, objetivos, acciones..).

Visualización fácil y “amigable”, asegurando visibilidad del logotipo POCTEP y el de proyecto sin necesidad de hacer *scroll* y con las condiciones marcadas en el programa.

## E6.6: Página web

**Mejora del entorno urbano en áreas industriales, adaptación al cambio climático y mejora de la calidad del aire a través de Soluciones basadas en la Naturaleza (SbN)**

DESCUBRE EL PROYECTO

Interreg España - Portugal

INDNATUR

### El proyecto

Conoce los aspectos esenciales del proyecto

El proyecto "INDNATUR", desarrollado por un consorcio de 7 socios y liderado por la Universidad de Valladolid, tiene como objeto diseñar y aplicar sistemas de mejora ambiental de los polígonos industriales del área de cooperación Norte de Portugal-Castilla y León, a través de la implementación de Soluciones Basadas en la Naturaleza (SbN).

La mejora ambiental, pero también social, económica y cultural, derivará de la incorporación combinada de pautas de renaturalización y de sistemas de drenaje urbano sostenible, tanto en espacios y edificios públicos como privados.

### Objetivos

Qué se pretende

Diseñar y aplicar sistemas de mejora ambiental de los polígonos industriales del área de cooperación Norte de Portugal-Castilla y León, a través de la implementación de Soluciones Basadas en la Naturaleza (SbN).

Implementación de vegetación y sistemas de drenaje urbano sostenible en los polígonos industriales de Argales y Cantarias, a lo largo de sendos corredores verde-azul.

Adicionalmente, se incluye información detallada referente al proyecto y su financiación, plazos y duración:

**Mejora ambiental, social, económica, cultural...**

Descubre las acciones que llevamos a cabo para este proyecto de renaturalización

VER ACCIONES

Coordinador: Univ. de Valladolid	Código del proyecto: INTERREG POCTEP 0599_INDNATUR_2-E	Área: Un corredor verde en cada polígono industrial
Duración: 3 años	Coste del proyecto: 805.509 €	Inicio: Julio de 2019
	Financiación europea: 604.132 €	Finalización: Diciembre de 2021

- **Acciones:** Descripción estructurada de las acciones y resultados esperados

Se hace un recorrido explicativo por el proyecto, incluyendo información general sobre las SBN para acercarlas al público no especializado, contribuyendo indirectamente a facilitar la comprensión de los objetivos de INDNATUR y apoyando la sensibilización sobre la importancia de reintroducir la naturaleza en los espacios industriales donde tradicionalmente ha quedado relegada a un segundo plano o, directamente, ha desaparecido.



**Principal objetivo del proyecto:**  
Aplicación de Sbn a polígonos industriales

Materializadas en sendos **corredores verde-azul** en dos polígonos industriales, Argales (Valladolid) y Cantaria (Bragança) mediante:

¿QUÉ SON LAS SBN?



Incorporación de drenaje urbano sostenible



Incorporación de vegetación

## ¿Qué acciones se van a realizar en el marco de este proyecto?



## E6.6: Página web

- **Intervención:** Detalles sobre las áreas de implementación piloto

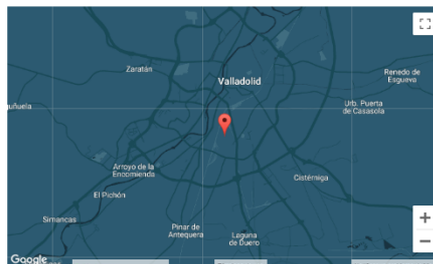
Se incluyen mapas dinámicos conteniendo de forma destacada las coordenadas de cada una de las áreas de intervención. También cartografías y fotografías ampliables para conocer el estado actual de las mismas, que se irán alimentando con nuevo material a medida que avance el proyecto.



INDNATUR SE LLEVARÁ A CABO EN DOS ZONAS

### Polígono Industrial de Argales

Valladolid (España)



### Polígono Industrial de Cantarias

Braganza (Portugal)

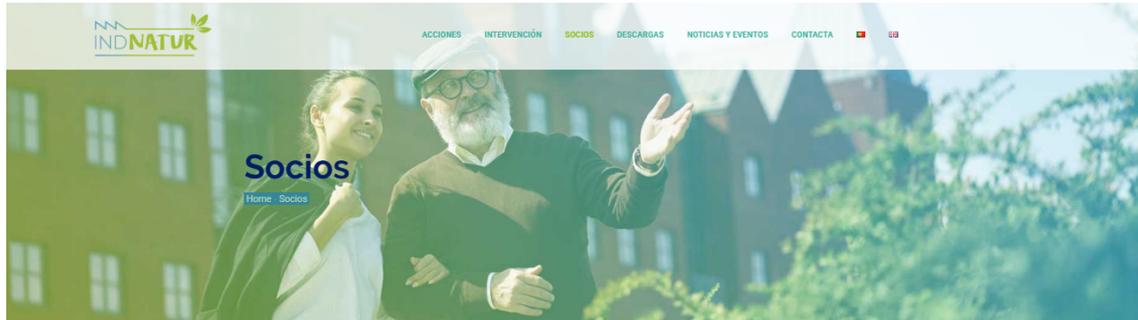


## E6.6: Página web

- **Socios:** Información sobre los miembros del consorcio

Se incluyen los logos, descripción detallada, rol en el proyecto y enlaces a las webs de cada uno de los miembros que desarrollan el proyecto INDNATUR: AEICE, AVa, CMB, FPNCyL, IPB, DAV y UVa (coordinador).

Cada uno de los socios ha integrado también la información referente al proyecto en sus respectivas webs, incluyendo links desde cada una de ellas hacia la de INDNATUR.



### Socios de Indnatur

Indnatur es un proyecto colaborativo entre siete socios liderados por la Universidad de Valladolid. Cada socio aporta su conocimiento y know how para mejorar el conjunto de acciones y propuestas.

#### COORDINA



### Agrupación Empresarial Innovadora Construcción Eficiente (AEICE)

AEICE participa en diversas convocatorias, como Interreg POCTEP 2014-2020 (Flumen Durius) y en otros proyectos de las convocatorias H2020 (Ruritage) y COSME (Wine & senses). Cuenta con amplia experiencia en proyectos de I+D+i de ámbito nacional, regional y local, en torno a: energía y medio ambiente, economía circular, entornos amigables, construcción 4.0, desarrollo de territorio y equipamiento eficiente.

El cluster AEICE promueve de forma decidida la innovación colaborativa. En este sentido, crear y participar en redes internacionales de colaboración aporta los siguientes valores: contribuye al desarrollo competitivo de las empresas asociadas al cluster, ofrece nuevos campos de investigación y trabajo a las entidades del conocimiento asociadas, permite conocer los trabajos de otras administraciones y hacer propuestas inspiradas en aquéllas a las que colaboran con el cluster, contribuye a resolver los retos que afronta la sociedad, haciéndola participe de las soluciones.

Con este proyecto, AEICE busca contribuir a esos cuatro puntos, dándoles a la organizaciones que conforman su ecosistema un conocimiento específico y por tanto un valor diferencial, sobre el desarrollo de S&N en los polígonos industriales, que hoy presentan serios problemas de competitividad, habitabilidad y atractivo tanto en la región de Castilla y León como en otras similares.

SABER MÁS >>>

## E6.6: Página web

- **Descargas:** Galería de documentos del proyecto

La galería de documentos y descargas se concibe como un espacio activo de ampliación de información del proyecto, en que todos los interesados puedan encontrar información útil sobre proyecto y/o avances de forma permanente, así como descargarla.

Se irá alimentando a medida que avance el proyecto, incorporando nueva documentación y material de interés.

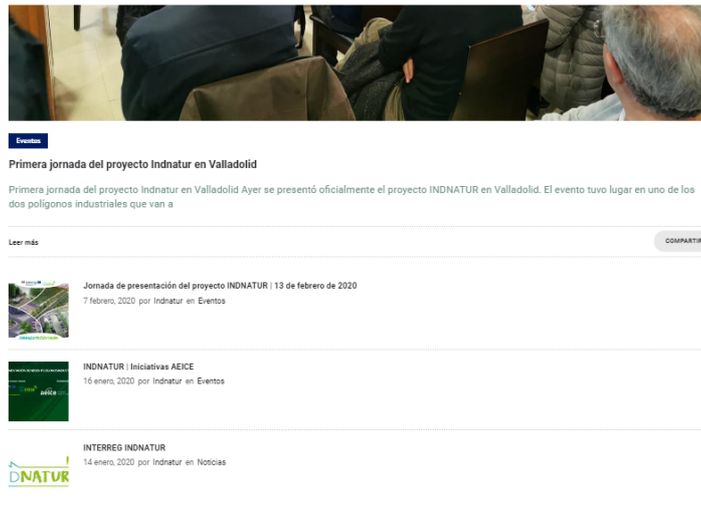


- **Noticias y eventos:** Punto de información permanente

Recoge avances y novedades del proyecto: actividades, información práctica sobre eventos futuros y celebrados, y nuevos logros. Se incluyen además enlaces y/o referencias a noticias sobre el proyecto publicadas en medios especializados, imágenes y vídeos.



## E6.6: Página web



- **Contacta:** canal de contacto directo con los responsables de proyecto

La sección incluye un apartado de información general para contactar, un formulario para poder enviar cuestiones de manera inmediata y sencilla, ligado a una dirección de correo propia de proyecto: [info@indnatur.eu](mailto:info@indnatur.eu), y un mapa de ubicación.



- **Información de pie de página**

Cada una de las pestañas contienen al pie una cinta básica de información, incluyendo:

- Botón de suscripción para recibir información
- Información de contacto
- Mensaje de financiación del proyecto con fondo FEDER en el marco del programa INTERREG POCTEP
- Política de privacidad
- Política de Cookies
- Aviso Legal
- Enlaces a perfiles en RRSS del proyecto

### Suscríbete para recibir noticias de la plataforma



Desarrollado por Capitán Quimera

### Contacta con nosotros

Universidad de Valladolid. Escuela  
Técnica Superior de Arquitectura.  
Avda. de Salamanca, 18. 47014 –  
Valladolid  
+34 983 423 438

### Un proyecto financiado por

Esta web ha sido cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional FEDER a través del POCTEP. Las opiniones vertidas son de exclusiva responsabilidad del autor que las emite.



©2020 INDNATUR • [Política de privacidad](#) •  
[Política de cookies](#) • [Aviso legal](#)

## 3. Perfiles en RRSS del proyecto INDNATUR

Tal como se apunta en el Plan de Comunicación del proyecto, como complemento a la página web de INDNATUR se han desarrollado también los perfiles en RRSS del proyecto: Facebook, Twitter y LinkedIn. Frente a la primera, más orientada a ofrecer información general y de carácter permanente, así como de los eventos, noticias y avances más relevantes, las redes sociales permiten ofrecer actualizaciones más frecuentes y ligeras sobre el proyecto, además de información de interés complementaria, ofreciendo mayor flexibilidad y rapidez para construir sinergias con otros proyectos y redes, y comunicarse con el público general de forma casi diaria.

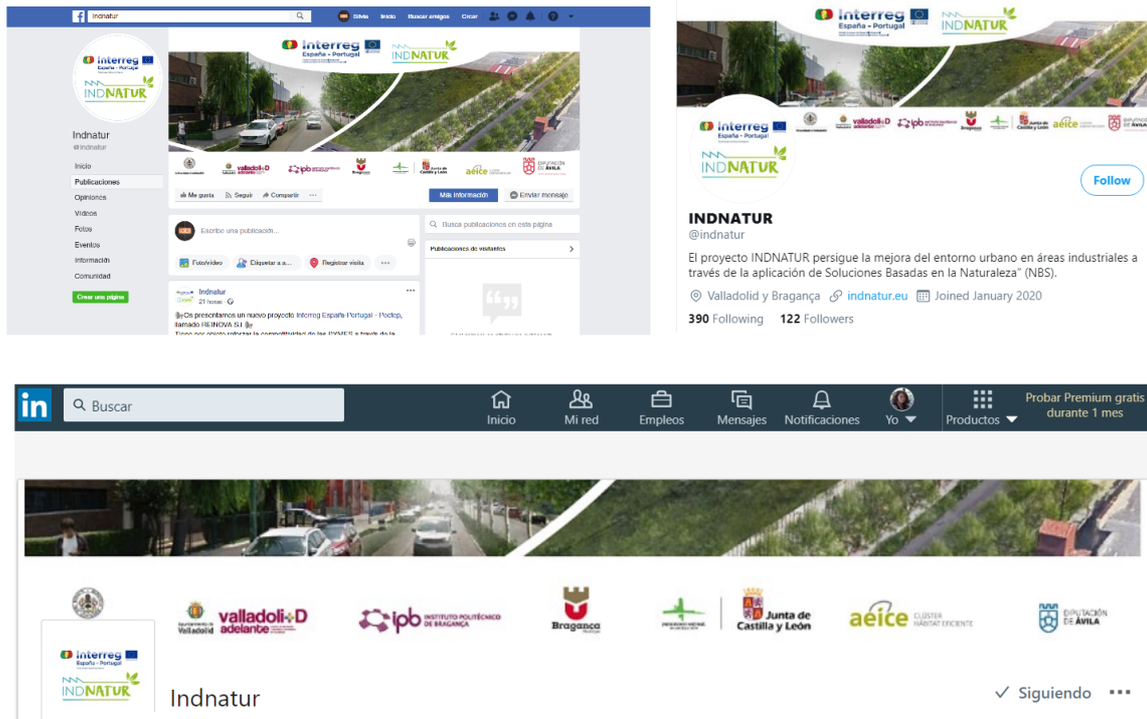
AEICE es responsable del desarrollo y gestión de los citados perfiles en RRSS del proyecto, a los que puede accederse a través de los vínculos siguientes:

LINKEDIN <https://www.linkedin.com/company/indnatur/>

FACEBOOK <https://www.facebook.com/pg/indnatur/posts/>

TWITTER <https://twitter.com/indnatur?lang=en>

## E6.6: Página web



Adicionalmente, todos los miembros del consorcio trabajan en la difusión del proyecto a través de sus respectivas páginas web y perfiles propios en RRSS.

La página web incluye enlaces a los tres perfiles citados, a fin de facilitar la navegación y la interrelación.

Fuente de las imágenes de la página web: proyecto INDNATUR