



INTERREG POCTEP 0599_INDNATUR_2_E

Actividad 6. Entregable nº 6

Página Web del proyecto

Autor: AEICE



Universidad de Valladolid



Ayuntamiento de Valladolid

valladolid+D
adelante



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

Acrónimo del proyecto	INDNATUR
Título del proyecto	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
Coordinadora del proyecto	M. Rosario del Caz Enjuto Universidad de Valladolid charo@arq.uva.es
Duración del proyecto	Junio 2019 - 5 de septiembre de 2022

Número de entregable	E6.6
Código de actividad	6 _ Comunicación
Beneficiario responsable de este informe	AEICE
Beneficiarios participantes en este informe	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...

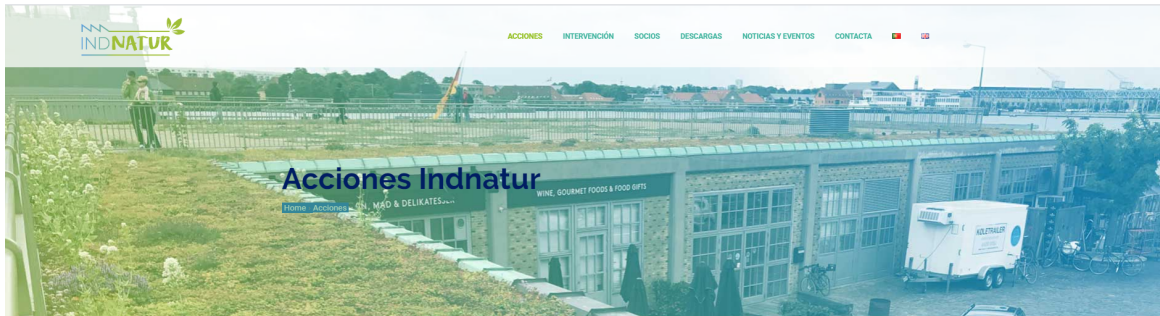
Descubre las acciones que llevamos a cabo para este proyecto de renaturalización

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

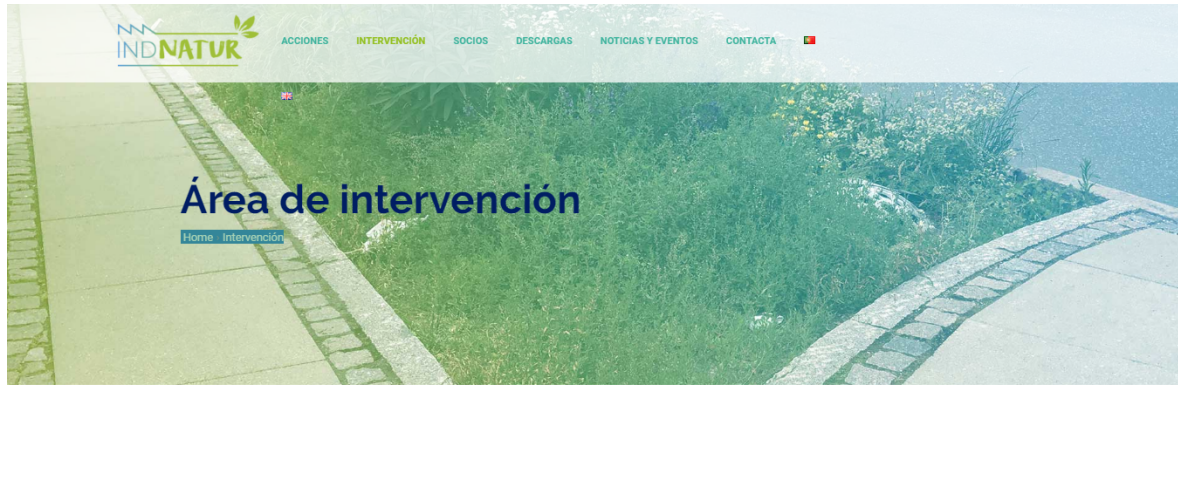
¿Qué acciones se van a realizar en el marco de este proyecto?



E6.6: Página web

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

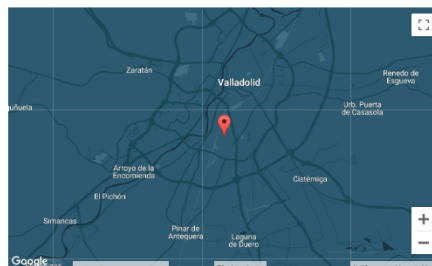
Se incluyen mapas dinámicos conteniendo de forma destacada las coordenadas de cada una de las áreas de intervención. También cartografías y fotografías ampliables para conocer el estado actual de las mismas, que se irán alimentando con nuevo material a medida que avance el proyecto.



INDNATUR SE LLEVARÁ A CABO EN DOS ZONAS

Polígono Industrial de Argales

Valladolid (España)



Polígono Industrial de Cantarias

Braganza (Portugal)

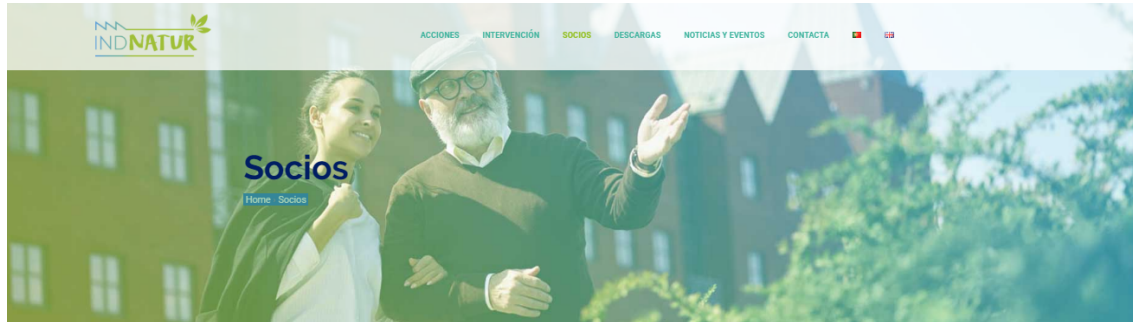


E6.6: Página web

- **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

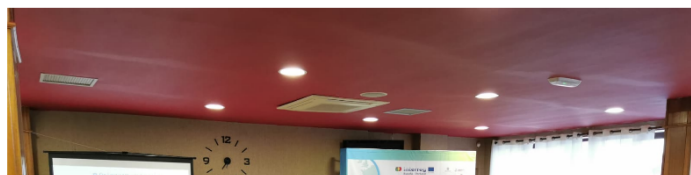
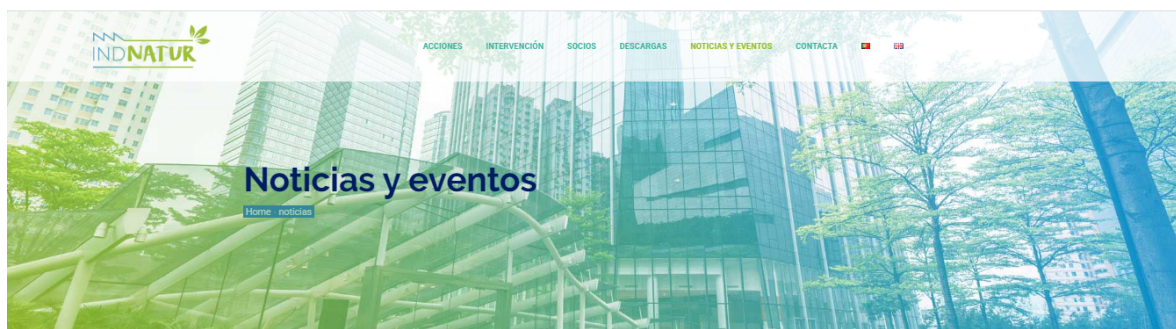
La galería de documentos y descargas se concibe como un espacio activo de ampliación de información del proyecto, en que todos los interesados puedan encontrar información útil sobre proyecto y/o avances de forma permanente, así como descargarla.

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

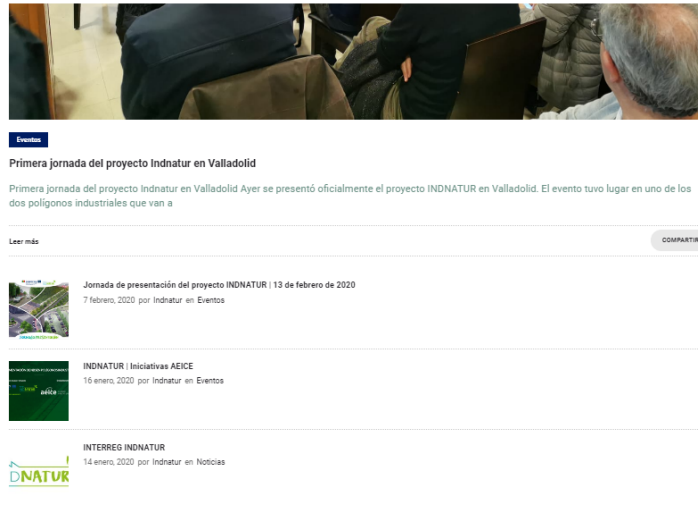


- **Noticias y eventos:** Punto de información permanente

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.

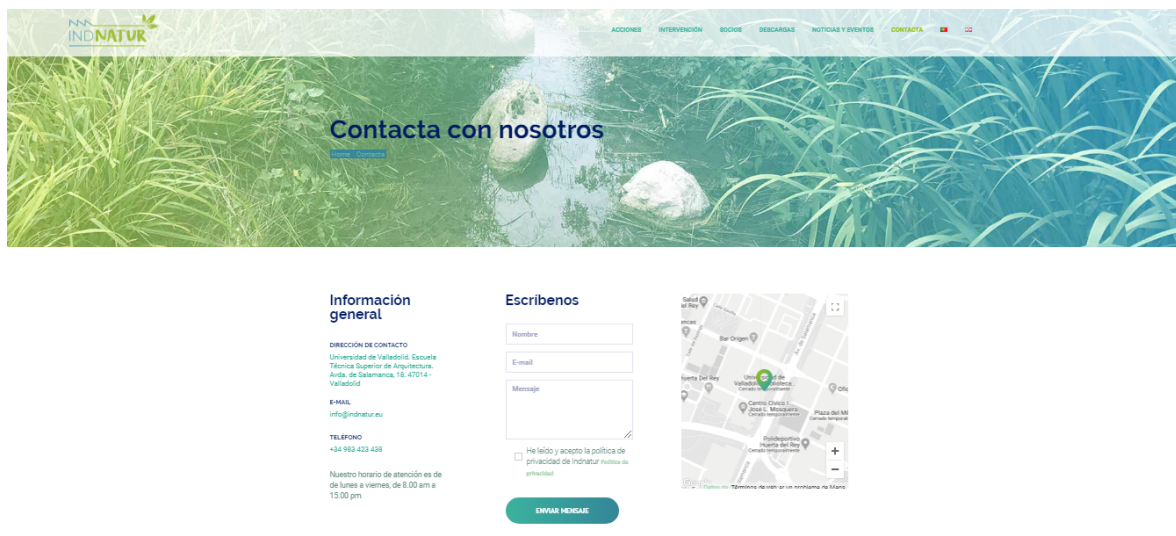


E6.6: Página web



- **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, 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.

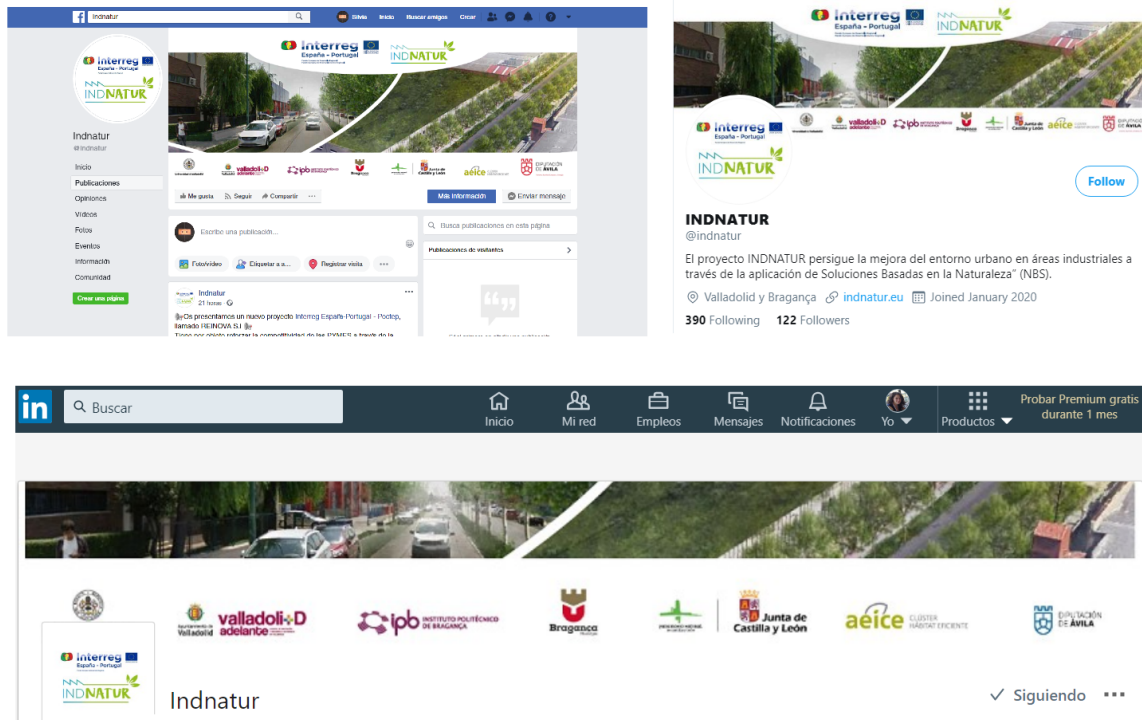
AEICE es responsable del desarrollo y gestión de los citados perfiles en RRSS del proyecto, a los que puede accederse a través de los vínculos siguientes:

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