



## **ENTREGABLE: D43-D7.3**

### **Portal web del proyecto**

**Autor: Anna Moreno**

**Red para el uso de BIM con el fin de aumentar el rendimiento energético**

**Número del Acuerdo de Subvención: 754016**  
**Net-UBIEP H2020**

Fecha de entrega: 9 de diciembre de 2017

Esta entrega refleja sólo el punto de vista del autor. La Agencia no se hace responsable del uso que pueda hacerse de la información que contiene.





## Resume

1	Detalles de la entrega .....	3
2	Descripción corta .....	3
3	Portales web .....	4
4	La estructura del sitio web .....	5
5	Normas para la actualización de los sitios web nacionales .....	6
6	Actividades de redes sociales .....	6



## 1 Detalles de la entrega

<b>Referencia del documento #:</b>	D43 - D7.3
<b>Título:</b>	Portal del proyecto
<b>Número de versión:</b>	1
<b>Fecha de preparación:</b>	30 de octubre 2017
<b>Fecha de entrega:</b>	10 de diciembre 2017
<b>Autor(es):</b>	Anna Moreno
<b>Contribuyentes:</b>	
<b>Paquete de trabajo</b>	Comunicación del WP7
<b>Tipo de entrega</b>	Sitio web
<b>Formato</b>	HTML
<b>Nivel de difusión:</b>	PU

3

## 2 Breve descripción

El documento describe las principales características del portal web diseñado para el proyecto. Las reglas de actualización y los medios sociales utilizados.

### 3 Portales web

El sitio web desempeña un papel fundamental en la estrategia de comunicación de Net-UBIEP. Contiene toda la información pertinente sobre el proyecto y sus resultados y se actualizará periódicamente. Será el principal instrumento de comunicación a disposición de todos los diferentes grupos destinatarios y será fácil de utilizar y de navegar. Se publicarán siete versiones diferentes, una para cada uno de los seis idiomas de los países participantes y otra en inglés, a fin de asegurar la mayor visibilidad. Se puede acceder al sitio web principal del proyecto a través del siguiente enlace: [www.net-UBIEP.eu](http://www.net-UBIEP.eu). A los sitios web "nacionales" se accede a través del mismo enlace pero con la extensión del código internacional del país. Es decir:

- [www.net-ubiep.eu/it](http://www.net-ubiep.eu/it) Italia
- [www.net-ubiep.eu/et](http://www.net-ubiep.eu/et) Estonia
- [www.net-ubiep.eu/es](http://www.net-ubiep.eu/es) España
- [www.net-ubiep.eu/hr](http://www.net-ubiep.eu/hr) Croacia
- [www.net-ubiep.eu/lt](http://www.net-ubiep.eu/lt) Lituania
- [www.net-ubiep.eu/nl](http://www.net-ubiep.eu/nl) Países Bajos
- [www.net-ubiep.eu/sk](http://www.net-ubiep.eu/sk) Eslovaquia

El diseño del sitio web tendrá una estructura sencilla y será fácil de usar y estará optimizado para todos los dispositivos (PC, tableta y teléfono inteligente). Se convertirá en el punto de referencia para las actividades de valorización y difusión, poniendo a disposición información continuamente actualizada y profundización específica progresiva. En la figura 1 la página de inicio.

Figura 1: la página principal del proyecto



En la página de inicio, el video del anuncio será visible inmediatamente, promoviendo la importancia del uso de BIM para aumentar el rendimiento energético de los edificios.

El sitio web se actualizará constantemente para mantener a los usuarios informados sobre las novedades del proyecto. Se creará el sitio web **principal** en inglés con toda la información del proyecto. Luego los sitios web de los **países** serán administrados por un socio por país. La traducción está todavía en curso.

## 4 La estructura del sitio web

Las principales áreas son las siguientes: Socios y descripción del proyecto / Vídeo promocional para promover los objetivos y resultados del proyecto así como el papel de los socios / Vídeo de actividades de formación / Enlace con las actividades de formación - seminarios, cursos en las aulas / Talleres grabados y/o conferencias para promover las actividades del proyecto.

La estructura principal del sitio web, que podría incluir otras funciones si así lo requieren los asociados, está representada en la figura 2.

Figura 2: el mapa de las páginas web previstas para el proyecto.



### INICIO

- Video
- Noticias (última presentación de noticias)
- Próximo evento
- Proyectos relacionados
- Conocimientos (base de datos de documentos producidos durante el proyecto)
- Material de promoción (logo, folleto, cartel...)
- Botones de enlace a la red social
- Menú de elección de idioma

### PROYECTO

#### NOTICIAS Y EVENTOS

- Historial del evento
- Historial de noticias

#### **CERTIFICACIÓN DE CALIFICACIÓN**

- Esquemas de calificación
- Autoevaluación
- Aprendizaje electrónico
- Evaluación

#### **SISTEMA DE GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO**

- Mejores prácticas
- Bases de datos de normas
- Enlaces

#### **PARTICIPANTES**

- Socios
- Asociados
- Clases de usuarios

#### **CONTACTOS**

En cada país se muestran los puntos de contacto nacionales.

## **5 Normas para la actualización de los sitios web nacionales**

Para cada país, los asociados han establecido una persona responsable de la traducción al idioma nacional, así como los puntos de contacto para el proyecto.

Cada persona a cargo ha firmado una carta para aceptar esta responsabilidad.

## **6 Actividades en redes sociales**

Para promover el proyecto Net-UBIEP, se ha elaborado un plan de comunicación integrado. Las siguientes redes sociales están presentes:

- Facebook (campaña viral promocional),
- Vimeo/Youtube (suba el video del proyecto, conferencias y seminarios grabados),
- Linkedin (llegar a los profesionales, promover las actividades del proyecto y los debates de grupo),
- Twitter (Declaraciones / Comunicaciones / Proyecto #Hashtag).

