



Instituto de Bioingeniería en Red  
para el Envejecimiento Saludable

## Manual de imagen corporativa



**Interreg**  
España - Portugal

Fondo Europeo de Desarrollo Regional



UNIÓN EUROPEA



**UNIÓN EUROPEA**

Fondo Europeo de Desarrollo Regional



## Índice de contenidos

IBEROS	3
La Marca .....	3
El Logotipo	4
Versiones del logotipo	5
Tipografía .....	10
Gama cromática.....	11
Usos del logotipo	12
Tamaños mínimos.....	13
Aplicaciones erróneas.....	14
Convivencia .....	15
Entidades participantes.....	16
Aplicaciones corporativas	17
Plantilla A4 y Portada .....	18
Plantilla PPT .....	18
Plantilla Cartel A3 .....	19



## IBEROS

El **Instituto de Bioingeniería en Red para el Envejecimiento Saludable (IBEROS)** es un centro de investigación en red creado para llevar a cabo una investigación interdisciplinaria excelente en las fronteras de la ingeniería y las ciencias de la vida con el fin de generar nuevo conocimiento aunando campos como la nanomedicina, la ingeniería de tejidos, etc. en el ámbito de la salud.

### La Marca

La aplicación, reproducción y usos de la marca **IBEROS**, deberán llevarse a cabo de manera estricta e invariable, siguiendo las indicaciones expuestas a lo largo de este **manual de imagen corporativa** creado específicamente para mantener la legibilidad, integridad, representatividad y homogeneidad de la marca.



## El Logotipo

El logotipo es la representación gráfica de la marca, y en su construcción se representan los valores e ideales de **IBEROS**.

Las formas circulares, en unión constante, representan la ruptura de fronteras entre las diferentes disciplinas de la ingeniería y las ciencias de la vida, visión con la que fue creado el Instituto de **Bioingeniería en Red para el Envejecimiento Saludable**.

En cuánto a **los colores**, se aúnan los diferentes colores que representan a las naciones portuguesa y española, destacando el rojo como color común, y uniendo verde y amarillo en uno solo reforzando el sentido de unidad.



## Versiones del logotipo

Atendiendo a los usos posibles del logotipo de **IBEROS**, sobre diferentes soportes, colores, imágenes se han creado diferentes versiones del mismo que facilitará en todo momento la identificación y legibilidad del mismo, manteniendo así la homogeneidad de la marca independientemente del uso que se le dé.

Para ello, se han creado, una versión Horizontal y otra vertical del logo, y cada una de estas posee una versión en negativo y otra en escala de grises (negro) que cubren todas las posibilidades de reproducción, tanto digitales, como impresas, de la marca.

Cuando el logo se utilice **sobre imágenes** se aplicará siempre **la versión de mayor contraste**, siendo prioridad siempre el logotipo horizontal en color, si es necesario se aplicará un fondo blanco que **respetará el área de reserva** especificada en la construcción del logotipo



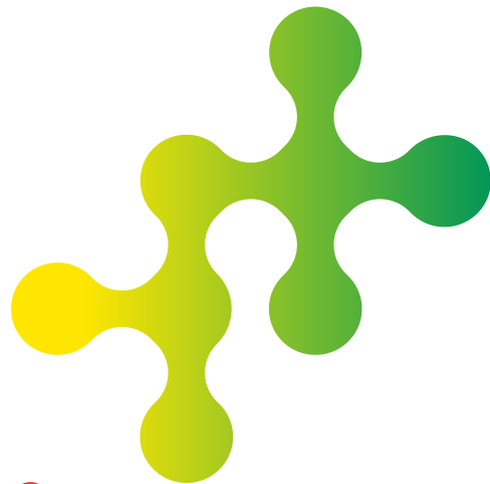
Versión Negativa



Versión positiva

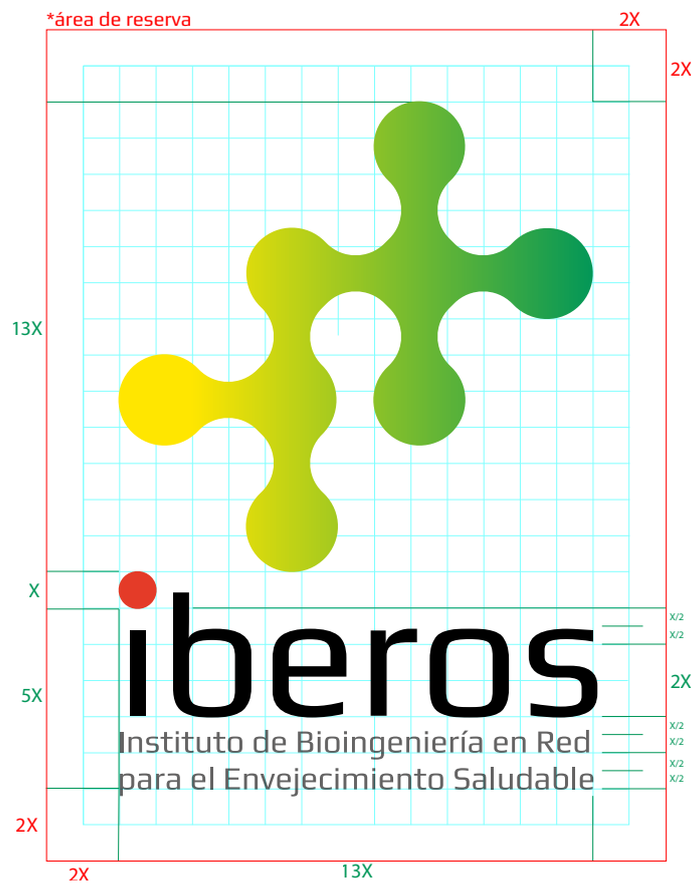


# Aplicación Vertical



**iberos**  
Instituto de Bioingeniería en Red  
para el Envejecimiento Saludable

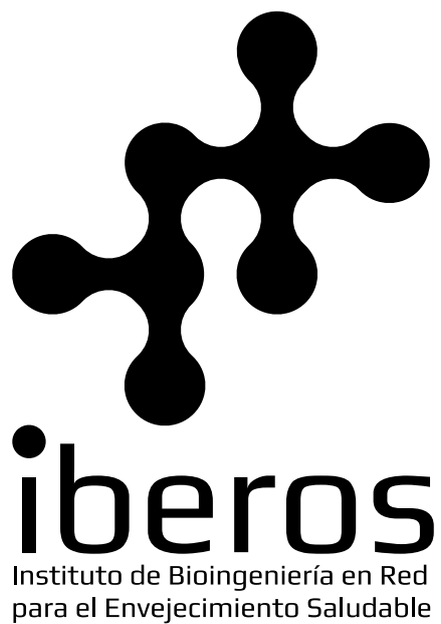
## Construcción



## Aplicación negativa



## Aplicación positiva



## Play

### Regular

abcdefghijklmnopqrstuvwxy  
ABCDEFGHIJKLMNopqrstuvwxyz  
1234567890  
@%&?!

### Bold

**abcdefghijklmnopqrstuvwxy  
ABCDEFGHIJKLMNopqrstuvwxyz  
1234567890  
@%&?!**

---

## Source Sans Pro

### Regular

abcdefghijklmnopqrstuvwxy  
ABCDEFGHIJKLMNopqrstuvwxyz  
1234567890  
@%&?!

### Bold

**abcdefghijklmnopqrstuvwxy  
ABCDEFGHIJKLMNopqrstuvwxyz  
1234567890  
@%&?!**

### Italic

*abcdefghijklmnopqrstuvwxy  
ABCDEFGHIJKLMNopqrstuvwxyz  
1234567890  
@%&?!*

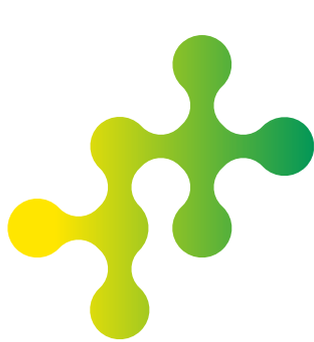
### Bold Italic

***abcdefghijklmnopqrstuvwxy  
ABCDEFGHIJKLMNopqrstuvwxyz  
1234567890  
@%&?!***

## Tipografía

Para el logotipo se ha elegido la tipografía **PLAY**, que consta de dos pesos, regular y bold y se utiliza en el **logo y en los títulos de los documentos**.

Como tipografía secundaria y por su legibilidad se ha escogido la **Source Sans Pro**, que se utilizará en la **redacción y textos** que requieran una mayor legibilidad.



# iberos

Instituto de Bioingeniería en Red  
para el Envejecimiento Saludable



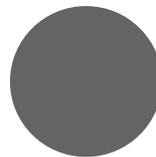
**RGB:** 228, 59, 40  
**CMYK:** 2, 87, 88, 0  
**HTML:** #e43b28



**RGB:** 0, 150, 88  
**CMYK:** 83, 13, 81, 1  
**HTML:** #009658



**RGB:** 255, 260, 0  
**CMYK:** 3, 84, 91, 0  
**HTML:** #ffe600



**RGB:** 100, 100, 100  
**CMYK:** 0, 0, 0, 75  
**HTML:** #636363

**Posición** 15%  
**Opacidad** 100%

**Posición** 100%  
**Opacidad** 100%

## Gama cromática

La gama cromática se compone de tres colores principales, rojo, amarillo y verde, que son los colores que componen las banderas de España y Portugal.

Se han establecido los colores en **CMYK** y **RGB** para su correcta reproducción en los distintos medios, la gama **CMYK para los medios Impresos** y la gama **RGB para los digitales**.



## Usos del logotipo

En este manual también se ha creado una **guía de usabilidad** para asegurar que la marca siempre se aplica correctamente sea cual sea el medio de reproducción.

En este apartado revisaremos aspectos tan importantes como pueden ser el **tamaño mínimo de reproducción** para preservar la legibilidad e integridad de la marca, algunos ejemplos de **usos correctos e incorrectos** y la **convivencia con otras marcas**.

## Versión Horizontal

**Impresión**  
ancho 28mm



**Digital**  
ancho 125px



## Versión Horizontal con área de reserva

**Impresión**  
ancho 34mm



**Digital**  
ancho 145px



## Versión Vertical

**Impresión**  
ancho 18mm



**Digital**  
ancho 65px



## Versión Vertical con área de reserva

**Impresión**  
ancho 23mm



**Digital**  
ancho 80px



## Tamaños mínimos

Para preservar la identidad de la marca, su legibilidad y su homogeneidad, se han estipulado unas medidas mínimas para las dos versiones del logotipo, por lo que este nunca deberá ser reproducido a un tamaño menor al indicado en esta página.



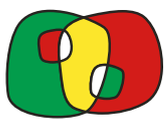
## Aplicaciones erróneas

En ningún caso debería someterse al logotipo o a cualquiera de sus variaciones a ninguna deformación, variación de color o tipografía que incumplan sigan las directrices marcadas en este manual.

También se tendrá especial cuidado en mantener en la visibilidad del logo mediante su uso correcto sobre diferentes fondos.

## Convivencia

**IBEROS** es un proyecto financiado por el programa **INTERREG España-Portugal (POCTEP)** y por el **Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)** por lo que la marca deberá ir siempre acompañada en primer término por sus logotipos respetando las normas indicadas en este manual.



**Interreg**  
**España - Portugal**

Fondo Europeo de Desarrollo Regional



UNIÓN EUROPEA



**UNIÓN EUROPEA**

Fondo Europeo de Desarrollo Regional



Universidade de Vigo



Universidade do Minho



## Entidades participantes

**IBEROS** colabora con las siguientes entidades, **Universidade de Vigo, Universidade do Minho, Universidade de Santiago de Compostela, Universidad Católica Portuguesa, Instituto de Investigaciones Marinas de Vigo, Instituto Superior de Engenharia do Oporto, Fundación Profesor Novoa Santos** y el **Instituto de Engenharia Biomédica**, por lo que la convivencia con los logos de estas entidades deberá ajustarse a la jerarquía indicada en este manual.



## Aplicaciones corporativas

En las siguientes páginas detallamos una serie de aplicaciones corporativas de uso común y que ayudarán a reforzar la imagen e identidad corporativa de la marca.

Estas aplicaciones serán una **plantilla A4 con portada**, una **plantilla A3 para carteles**, y una **plantilla para presentación en Power Point**.

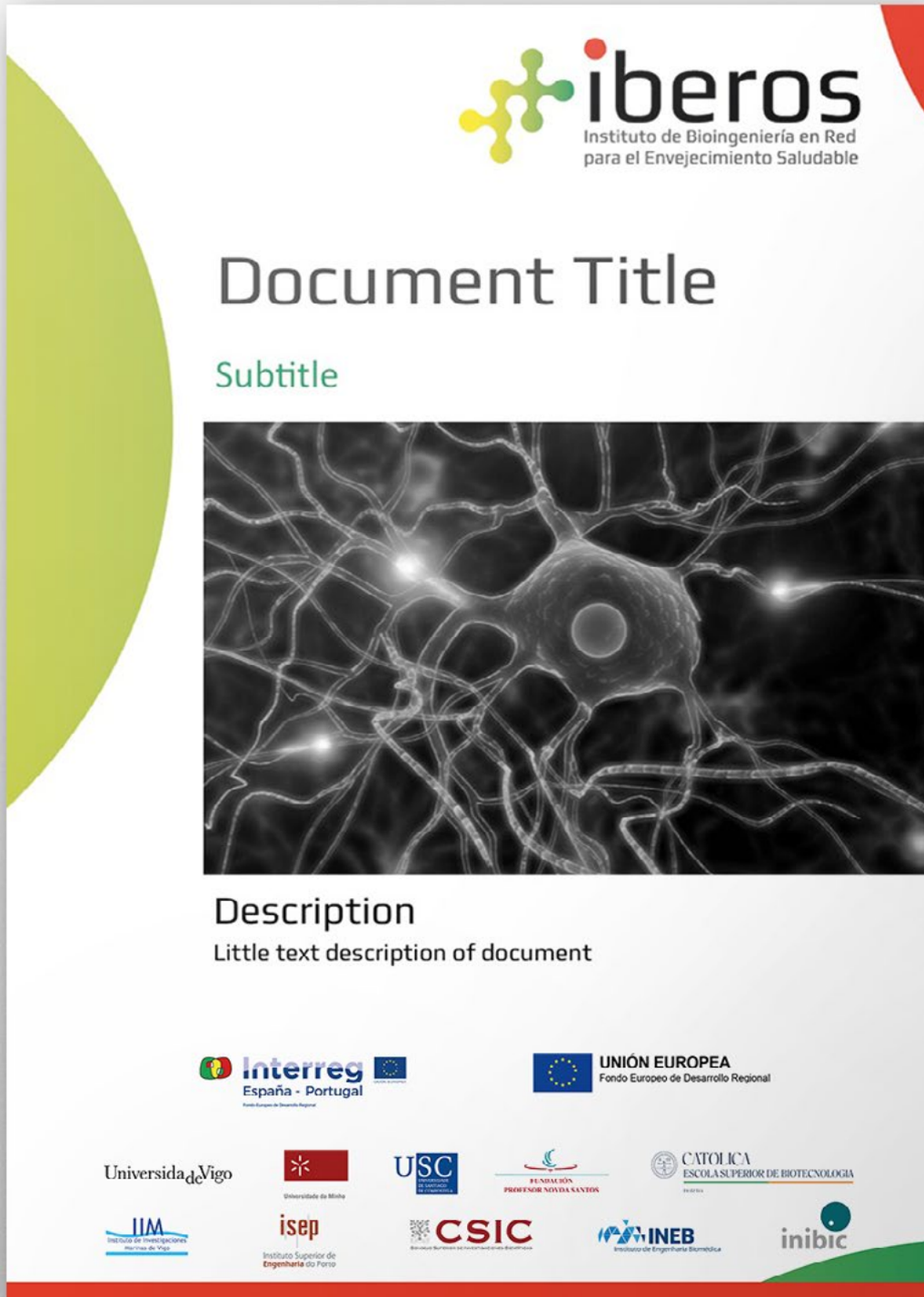
## Plantilla A4 y Portada



## Plantilla PPT



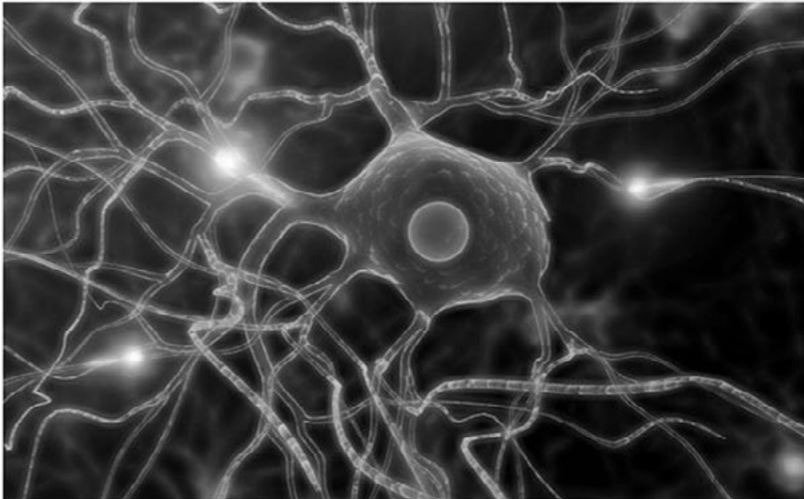
# Plantilla Cartel A3



 **iberos**  
Instituto de Bioingeniería en Red  
para el Envejecimiento Saludable

## Document Title

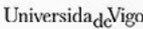
Subtitle



**Description**  
Little text description of document

 **Interreg**  
España - Portugal  
Fondo Europeo de Desarrollo Regional

 **UNIÓN EUROPEA**  
Fondo Europeo de Desarrollo Regional

 **Universidade de Vigo**

 **Universidade de Miño**

 **USC**  
UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

 **FUNDACIÓN PROFESOR NOVA CAZORLA**

 **CÁTOLICA ESCUELA SUPERIOR DE BIOTECNOLOGÍA**

 **IJM**  
Instituto de Investigacións Maris de Vigo

 **isep**  
Instituto Superior de Engenharia do Porto

 **CSIC**  
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

 **INEB**  
Instituto de Ingeniería Biomédica

 **inibic**



**Interreg**  
España - Portugal

Fondo Europeo de Desarrollo Regional



UNIÓN EUROPEA



**UNIÓN EUROPEA**

Fondo Europeo de Desarrollo Regional