

# fore\_patfor\_carbono\_suelo

[http://catalogo.icv.gva.es/geonetwork/srv/spa/catalog.search#/metadata/spa\\_icv\\_fore\\_patfor\\_carbono\\_suelo](http://catalogo.icv.gva.es/geonetwork/srv/spa/catalog.search#/metadata/spa_icv_fore_patfor_carbono_suelo)

<b>CACTUAL100</b> (“Contenido actual (Kg C m-2*10)” en el visor web)	Contenido actual en C orgánico. Kg C m-2*10, para evitar decimales. Excepto: (90 Suelo no forestal / 95 no evaluado / 99 Zona de límite)
<b>CREFER100</b> (“Contenido referencia (Kg C m-2*10)” en el visor web)	Contenido de referencia que podría alcanzar dicho suelo bajo una cubierta de coníferas. Kg C m-2*10, para evitar decimales. Excepto: (90 Suelo no forestal / 95 no evaluado / 99 Zona de límite)
<b>CACTUAL_1</b> (“Intervalo contenido actual (Kg C/m2)” en el visor web)	Intervalo contenido actual. Kg C/m2 <2 2 - 4 4 - 6 6 - 8 8 - 10 10 - 12 12 - 14 14 - 16 16 - 18 >18 Limites No evaluado No forestal
<b>CREFER_1</b> (“Intervalo contenido referencia (Kg C/m2)” en el visor web)	Intervalo contenido referencia. Kg C/m2 <2 2 - 4 4 - 6 6 - 8 8 - 10 10 - 12 12 - 14 14 - 16 16 - 18 >18 Limites No evaluado No forestal

<b>CREF2011</b>	Contenido en carbono bajo un supuesto de ocupación con repoblaciones y clima actual. Kg C m-2*10, para evitar decimales. Excepto: (90 Suelo no forestal / 95 no evaluado / 99 Zona de límite)
<b>CREF2040</b>	Contenido en carbono bajo un supuesto de ocupación con repoblaciones y clima de 2040. Kg C m-2*10, para evitar decimales. Excepto: (90 Suelo no forestal / 95 no evaluado / 99 Zona de límite)
<b>CREF2060</b>	Contenido en carbono bajo un supuesto de ocupación con repoblaciones y clima de 2060. Kg C m-2*10, para evitar decimales. Excepto: (90 Suelo no forestal / 95 no evaluado / 99 Zona de límite)
<b>CREF2011IN</b>	Intervalo del contenido en carbono bajo un supuesto de ocupación con repoblaciones y clima actual. Kg C/m2
<b>CREF2040IN</b>	Intervalo del contenido en carbono bajo un supuesto de ocupación con repoblaciones y clima de 2040. Kg C/m2
<b>CREF2060IN</b>	Intervalo del contenido en carbono bajo un supuesto de ocupación con repoblaciones y clima de 2060. Kg C/m2