

## fore\_patfor\_demanda\_proteccion

[http://catalogo.icv.gva.es/geonetwork/srv/spa/catalog.search#/metadata/spa\\_icv\\_fore\\_patfor\\_demanda\\_proteccion](http://catalogo.icv.gva.es/geonetwork/srv/spa/catalog.search#/metadata/spa_icv_fore_patfor_demanda_proteccion)

<p><b>Cap_reg</b> (“Capacidad regeneración” en el visor web)</p>	<p>Capacidad potencial de regeneración (asignada a la vegetación en base a los datos del IFN3)            Areas degradadas            Baja            Media            Alta</p>
<p><b>Ries_deg</b> (“Riesgo degradación” en el visor web)</p>	<p>Riesgo de degradación (calculado en función de la Erosión potencial y la Intensidad bioclimática seca)            baja            media            alta            muy alta</p>
<p><b>Vulner</b> (“Vulnerabilidad” en el visor web)</p>	<p>Vulnerabilidad (Asignada en función del riesgo de degradación y la capacidad potencial de regeneración)            Baja            Media            Alta            Muy alta</p>
<p><b>TFE</b> (“Terreno Forestal Estratégico” en el visor web)</p>	<p>Presencia de Terreno Forestal Estratégico (adimensional), indicador de la calidad del terreno forestal            1            Existencia de terreno forestal estratégico (calidad alta)            0            No terreno forestal estratégico (Calidad moderada)</p>
<p><b>DEM_PROT_P</b> (“Demanda protección provisional” en el visor web)</p>	<p>Demanda de protección de incendios forestales provisional, asignada en función de la vulnerabilidad y de la calidad del terreno (TFE)            Muy baja            Baja            Media            Alta            Muy alta</p>

<p><b>INTERFAZ</b> (“<b>Interfaz urbano-forestal</b>” en el visor web)</p>	<p>Clasificación de las zonas de Interfaz urbano-forestal en función del número de puntos de interfaz-urbano forestal existentes en una cuadrícula de 1x1km Sin interfaz Casos aislados Moderada Alta Muy alta</p>
<p><b>Text</b> (“<b>Texto</b>” en el visor web)</p>	<p>Combinación de la clasificación de la demanda de protección de incendios forestales provisional y la clasificación de las zonas de interfaz urbano-forestal</p>
<p><b>D_PROT_COD</b> (“<b>Demanda protección final</b>” en el visor web)</p>	<p>Valor final de la Demanda de protección en función de la demanda de protección provisional y la presencia de zonas de interfaz urbano-forestal (adimensional)</p>
<p><b>AREA_HA</b> (“<b>Area (ha)</b>” en el visor web)</p>	<p>Superficie en hectáreas del elemento</p>