

## 2.5 Densidad

La forma más común de cartografiar la densidad arbórea se basa en la Fracción de cabida cubierta o porcentaje de suelo cubierto por la proyección horizontal de la vegetación. El mapa forestal distingue dos tipos de FCC:

**TFCCTOT:** Representa la fracción de cabida cubierta (entre 0 y 100%) total de la vegetación arbórea y de matorral, lo que proporciona información sobre la proyección sobre el suelo de los principales pisos de vegetación. En caso alguno se incluyen fracciones de cabida cubierta de pastizales o cultivos.

**TFCCARB:** Representa la fracción de cabida cubierta (entre 0 y 100%) del conjunto de las especies del estrato arbóreo, como porcentaje de suelo cubierto por la proyección de todas las copas. En nada influye en su cálculo el hecho de tratarse de masas monoespecíficas o pluriespecíficas, o el de encontrarse en distinto Estado de Masa las distintas especies.

Para facilitar la presentación de las tablas de superficies, el parámetro TFCCARB o fracción de cabida cubierta del estrato arbóreo se presenta agrupado en cuatro clases:

**Diseminado:** La FCC del arbolado es inferior al 20%

**Densidad baja:** La FCC del arbolado está comprendida entre el 20% y el 39%

**Densidad media:** La FCC del arbolado está comprendida entre el 40% y el 69%

**Densidad alta:** La FCC del arbolado es superior al 70%

Por definición, los estados de masa de Repoblado y Tala, que presentan una FCC arbórea nula o muy baja, no se consideran en estas tablas de superficies según Densidad.

## 2.6 Forma de la mancha (FOR\_MAN)

Este campo está relacionado con la forma geométrica que presenta la tesela. La codificación empleada es la siguiente:

FOR_MAN	DESCRIPCIÓN
1	Irregular
2	Regular
3	Galería
4	Alineación