



# Cupressus leylandii

*x Cupressocyparis leylandii* o *Cupressus x leylandii*, el **Ciprés híbrido de Leyland**, es un híbrido natural bigenérico entre *Cupressus macrocarpa* y *Chamaecyparis nootkatensis*.



## Ciprés híbrido de Leyland



Ciprés de Leyland

### Taxonomía

Reino:	Plantae
División:	Pinophyta
Clase:	Pinopsida
Orden:	Pinales
Familia:	Cupressaceae
Género:	<i>Cupressus</i>
Especie:	<b><i>C. leylandii</i></b> A.B.JACKS. & DALLIM.

## Morfología

*Cupressus leylandii* alcanza un tamaño de entre 20 y 25 metros de altura. Las hojas se presentan en ramillos con forma de escama, ligeramente aromáticas. Son de color verde oscuro, algo más pálido en el envés. Las semillas se encuentran en conos de unos 2 cm. De longitud, con 8 escamas y 5 semillas con diminutas vesículas resinosas. Al ser un árbol híbrido las semillas son estériles.

## Hábitat y cultivo

Crece en todo tipo de suelos, prosperando incluso en suelos ligeramente salinos como los de las zonas litorales. Se adapta a todo tipo de climas, soportando fríos intensos.

Se multiplica por esquejes, aunque con cierta dificultad.

## Historia

Fue descubierto por primera vez en 1888 en el sur de Gales por C. J. Leyland, aunque no se tuvo noticia de su existencia hasta que en 1925 se envió una muestra a la Royal Horticultural Society para su identificación. Su nombre científico, *x Cupressocyparis leylandii*, se le asignó de acuerdo con el siguiente criterio:

*Cupressocyparis*, de *Cupressus* y *Chamaecyparis*, géneros de los que procede.

*Leylandii*, en honor de C.J. Leyland, quien descubrió el híbrido.

POSICIÓN EN EL ARBORETUM:

REIRIZ  
PERGOLA



Actualmente, mediante polinización artificial, se han obtenido en el mercado diversos clones con ligeras diferencias en cuanto a color de las hojas, velocidad de crecimiento o porte.

## Usos

---

Por su porte columnar y rápido crecimiento, es muy utilizado en jardinería para formar setos, soportando bien fuertes podas.

## Taxonomía

---

*Cupressus leylandii* fue descrita por A.B.Jacks. & Dallim. y publicado en *Bulletin of Miscellaneous Information Kew* 1926: 114. 1926.

### Etimología

**Cupressus** es el nombre latino del ciprés que de acuerdo con algunos autores proviene de "Cyprus" (Chipre), de donde es nativo y crece silvestre.

**leylandii**: epíteto de Leyland

### Sinonimia

- *Callitropsis* × *leylandii* (A.B.Jacks. & Dallim.) D.P.Little
- × *Cupressocyparis leylandii* (A.B.Jacks. & Dallim.) Dallim.
- × *Cuprocyparis leylandii* (A.B.Jacks. & Dallim.) Farjon

Este árbol fue resultado de una hibridación, por mera causalidad, entre un ciprés verdadero y un "falso ciprés", a finales del siglo XIX. En últimas décadas se ha puesto de moda por su crecimiento en velocidad récord, por ser muy tupido, y por que no se pela por debajo (a diferencia esto último de la arizónica -otro ciprésido- a la que va sustituyendo en muchos casos).

Es de un color más tierno que el ciprés, y vegeta en todo tipo de exposiciones, incluso las algo sombrías, debiéndose evitar (como con el resto de cipreses) los suelos demasiado húmedos.

**Forma** columnar pudiendo alcanzar los 30 metros de altura. Color: verde oscuro. Tronco: recto y vestido.

De **crecimiento rápido**, una de las coníferas con mayor tasa de crecimiento, aproximadamente 1 metro al año.

**Follaje**: persistente, hojas pequeñas, escamiformes, agrupadas por tétradas alrededor del tallo. Las ramillas son aplanadas como las del *Chamaecyparis*.

**Suelos**: Crece en todo tipo de suelos. Tolera ácidos, calizos o algo salinos

Resistencia media a las **heladas**, pero no a los climas áridos. Tolera muy bien el viento. Se adapta a climas marítimos.

Ideal para la formación de setos, siendo el de más rápido crecimiento, puede alcanzar unos 3 metros de altura en aproximadamente 5 y 6 años.

Responde bien a la poda frecuente. Es apto para el cultivo en jardines costeros. Los ejemplares adultos es recomendable podarlos 2 veces al año. Es una especie muy útil para las Cortinas rompe-vientos.





