

TENDENCIAS

# Plantas artificiales modernas: tendencias 2025 en decoración interior

El Ciudadano · 14 de julio de 2025

---



En 2025, el **diseño interior** continúa evolucionando hacia soluciones prácticas y sostenibles que no exigen mantenimiento constante.

En este contexto, las **plantas artificiales** se han convertido en una herramienta clave para lograr ambientes equilibrados, estéticamente cuidados y adaptables a cualquier

tipo de espacio, ya sea en hogares o entornos laborales. Su **versatilidad** las posiciona como una opción cada vez más valorada en proyectos de interiorismo en Chile.

Gracias a los **avances en materiales, acabados y técnicas de fabricación**, las propuestas actuales ofrecen un nivel de realismo que supera ampliamente a las versiones anteriores. Hoy es posible encontrar modelos con texturas, colores y estructuras casi indistinguibles de sus equivalentes naturales, lo que permite disfrutar de la belleza vegetal sin preocuparse por la luz, el riego o el clima.

Esta tendencia ha impulsado la inclusión de vegetación sintética **incluso en espacios tradicionalmente difíciles de decorar**, como cocinas, baños y oficinas.

El crecimiento de esta categoría también ha dado lugar a **nuevas formas de integración estética**. No solo se trata de colocar una planta en un rincón: ahora las composiciones incluyen repisas, estanterías, estructuras verticales y combinaciones con otros elementos decorativos.

En este artículo, exploraremos las **principales tendencias** que marcarán el **uso de plantas artificiales modernas en 2025**, con especial atención a productos disponibles en Chile, marcas relevantes y recomendaciones prácticas para aplicar en cada ambiente.

## La evolución del diseño con vegetación sintética

Las nuevas tecnologías han elevado el nivel de realismo en hojas, texturas y acabados.

## **Materiales más realistas y acabados premium**

Las **plantas artificiales** actuales ya no buscan solo imitar, sino **integrarse naturalmente en la decoración**. Las hojas con relieves 3D, los tallos articulados y los acabados mate o satinados permiten una mayor fidelidad estética.

Marcas como Atmosphaera, Homewell y Vluv ofrecen variedades como palmeras, drácenas o strelitzias con **texturas tan detalladas** que resulta difícil distinguirlas de las reales.

## **Nuevas gamas cromáticas y volúmenes controlados**

En lugar del tradicional verde uniforme, los modelos 2025 **incorporan mezclas de tonos** como verde oliva, grisáceo o amarillos pálidos, lo que genera una composición más sofisticada.

Además, muchas versiones ofrecen **control de volumen mediante estructuras metálicas** internas que permiten modelar la silueta de la planta.

# Especies protagonistas en decoración 2025

La selección adecuada puede definir el carácter completo de un espacio, especialmente en interiores contemporáneos.

## Presencia escultural: ficus y otras variedades estructurales

El **ficus lyrata** se consolida como una opción central en espacios amplios. Su **silueta vertical y hojas grandes** ofrecen presencia y serenidad visual, ideales para salones o entradas. Otras especies destacadas son la monstera, el olivo sintético y el bambú japonés, todos disponibles en opciones de grandes dimensiones con base de cerámica o macetas de hormigón.

## Complementos florales para acentos elegantes

Las **flores artificiales** se usan como **punto focal** sobre mesas, repisas o vitrinas. En Chile, muchas tiendas ofrecen variedades de tulipanes, hortensias o peonías de seda sintética, que aportan un toque de color sin comprometer la durabilidad. Su uso se extiende incluso a dormitorios y comedores formales.

## Muebles y soportes para incorporar vegetación sintética

Una buena base puede transformar por completo la manera en que se integran las plantas al entorno.

## Formatos verticales: estanterías y repisas

El uso de **repisas para plantas** se ha multiplicado por su **capacidad para optimizar espacios reducidos**. En departamentos o cocinas pequeñas, los modelos de madera tratada o metal pintado negro ayudan a crear composiciones simétricas con helechos, lavandas o mini cactus artificiales.

Tiendas como Easy, La Polar y Decoexpress ofrecen **opciones modulares con estructuras metálicas livianas**.

### **Soluciones de piso: altura y movilidad decorativa**

El **estante para plantas con ruedas o patas metálicas** permite reubicar las especies según la luz, la estación o las necesidades del entorno. También son ideales para **componer esquinas con distintos niveles visuales** usando suculentas, arbustos o incluso hierbas sintéticas como lavanda y menta.

## **Ambientes destacados para aplicar estas tendencias**

La clave está en adaptar los elementos al uso y estilo de cada espacio.

### **Espacios de descanso con plantas artificiales grandes**

En living o terrazas interiores, las **plantas artificiales grandes** permiten reforzar zonas de lectura o generar transiciones visuales suaves entre distintos sectores del hogar. El uso de maceteros de fibras naturales o cemento pulido, combinado con iluminación cálida, aumenta la sensación de naturalidad.

### **Oficinas y zonas de trabajo en casa**

Las **plantas sintéticas** ayudan a delimitar zonas sin necesidad de muros, especialmente en escritorios abiertos o salas compartidas. Un buen ejemplo son las combinaciones de potus colgantes artificiales con lámparas de brazo móvil o bibliotecas de madera clara. Este tipo de composición genera un entorno productivo pero estéticamente cuidado.

## **Consejos para mantener coherencia visual y estética**

No basta con disponer elementos vegetales: el éxito está en la **composición**. Siguiendo algunos consejos simples, podrás lograr espacios más equilibrados y bien predispuestos.

### **Relación entre alturas, texturas y colores**

Para evitar la **saturación**, conviene no mezclar más de tres tipos de follaje por ambiente. El uso de hojas grandes junto a texturas finas como las del eucalipto ayuda a crear **contraste** sin perder cohesión. También es clave mantener una paleta coherente con los colores del mobiliario.

### **Accesorios y complementos que elevan el conjunto**

Cestos de ratán, soportes colgantes de cuerda o macetas de vidrio esmerilado son excelentes opciones para **reforzar la estética general**. Además, incorporar **elementos no vegetales** como velas decorativas, espejos circulares o lámparas de pie ayuda a construir una atmósfera balanceada y funcional.

### **Iluminación como recurso de realce**

Una correcta disposición de luces puede **transformar completamente la percepción de las plantas artificiales**. Usar focos dirigidos, lámparas cálidas o tiras LED permite destacar volúmenes, acentuar texturas y generar sombras naturales. Este tipo de iluminación también aporta calidez y profundidad, especialmente útil en rincones donde la luz natural es escasa.

## **Incorporación por zonas: ideas prácticas para el hogar chileno**

Cada ambiente tiene potencial si se adapta correctamente a su función y dimensiones.

- **En cocinas:** frascos con romero sintético o suculentas artificiales sobre estanterías abiertas.

- **En baños:** hiedras de PVC resistentes a la humedad o mini helechos en maceteros colgantes.
- **En terrazas:** palmas altas de base ancha o ficus sintéticos en esquinas junto a muebles de madera natural.
- **En escritorios:** pothos artificiales en soportes metálicos, ideales para espacios pequeños y bien organizados.
- **En entradas:** topiarios o arbustos esféricos sintéticos sobre pedestales, perfectos para generar un efecto de bienvenida.

En resumen, las **tendencias 2025 en decoración con vegetación artificial** apuestan por soluciones más precisas y estéticamente refinadas. Se privilegian **composiciones realistas**, con especies sintéticas que replican textura, color y forma de forma casi idéntica. El uso de **estructuras verticales** o soportes con diseño arquitectónico ayuda a distribuir las piezas con equilibrio y naturalidad.

El **ficus lyrata** se posiciona como una de las especies favoritas, especialmente en formatos altos que aportan presencia sin saturar el espacio. A esto se suma un enfoque decorativo por zonas: en vez de colocar plantas aleatoriamente, se analizan alturas, ritmos visuales y materiales del entorno, logrando una **integración más sofisticada y funcional**.

---

**Fuente:** [El Ciudadano](#)