



**Aprende a hacer tu sanantón y  
llena Madrid de amor por los  
animales.**

[madrid.es/sananton](http://madrid.es/sananton)

 MADRID



## ¿Qué es un sanantón?

En las ciudades no solo convivimos con gatos y perros. Un sanantón es la forma en que, en Madrid, ayudamos al resto de animales con los que compartimos la ciudad.

En Madrid existe una enorme biodiversidad: aves, reptiles, insectos, mamíferos... Una gran variedad de fauna urbana con la que convivimos y a la que normalmente no le ponemos las cosas fáciles. Los sanantones vienen a compensar esto. Son refugios, comederos y lugares seguros donde nuestra fauna puede criar, alimentarse, guarecerse

1

### BIODIVERSIDAD

El contacto con la naturaleza afecta positivamente a nuestra salud, actitudes y comportamientos.

2

### APRENDIZAJE

¿Todavía eres capaz de identificar más marcas comerciales que nombres de especies que te rodean?

3

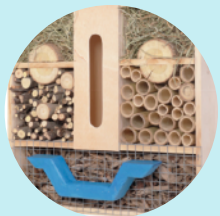
### TRADICIÓN

Integrar la naturaleza en nuestras vidas es hacerlo en nuestra cultura, costumbres y celebraciones.



**Un sanantón es una caja nido**

Dentro de un sanantón las aves encuentran dónde criar.



**Es un hotel de insectos**

Sin los insectos no existirían las plantas y sin las plantas, nada.



**Es un comedero, es un lo que quieras**

San Antón es así. Encantado de dar cobijo, alimento, juego o descanso.

# ¿Para qué sirve un sanantón?

**La actividad humana es una de las mayores amenazas para la biodiversidad. Es hora de darle la vuelta.**

Cuando una ciudad crece, se sustituyen espacios naturales por urbanos; Se dragan humedales, se canalizan ríos, se cambia la cubierta del suelo y su vegetación y, como norma general, se produce una degradación del habitat para muchas especies, que, en el mejor de los casos, son sustituidas por otras. Las ciudades modernas son espacios cada vez más hostiles para la biodiversidad: los edificios ya no tienen quedadas donde puedan anidar las aves y las cubiertas de cristal producen miles muertes cuando chocan contra ellas, la contaminación, las especies invasoras, la falta de alimento produce que cada vez haya menos abundancia y diferenciación de especies. Las ciudades no dejan de ser un reflejo de lo que sucede en un planeta en el que perdemos diversidad biológica a un ritmo alarmante.

No todo son malas noticias. La naturaleza es tozuda y después de la urbanización, hay vida silvestre que persiste, se crean nuevos habitats que fomentan otros inquilinos y se producen recolonizaciones de algunas especies. Los sanantones sirven para ayudar a que esto

suceda, ofreciendo el apoyo necesario para que la vida vuelva y permanezca.



**“Los sanantones hacen que la vida vuelva y permanezca.”**

Una caja nido, un comedero, un espacio para beber y refrescarse, un refugio sirve para ayudar a que críen, coman, se protejan y descansen gorriones, carboneros, vencejos, patos, reyezuelos, murciélagos, herrerillos, abejorros, golondrinas, mariquitas, salamanquesas, ardillas, verderones, zapateros, conejos, crisopas o mochuelos. El sanantón es todo eso, bajo la mirada y la barba del santo al que las madrileñas y madrileños han pedido que proteja a los animales desde hace siglos.

Una tradición que, protegiendo la red vital de la que formamos parte, nos protege a todos.

## TALLERES PARA HACER SANANTONES

El sábado 13 y el domingo 14 de enero puedes aprender a hacer cajas nido en los talleres que se impartirán a las 12.00 en el Paseo del Prado. Allí podrán aprender a hacer santones para diversas especies de aves.

Si no puedes asistir seguro que habrá muchas oportunidades a lo largo del año. Puedes consultarlo en los [cursos y talleres de Habitat Madrid](#), el programa de actividades ambientales del Ayuntamiento.

Aún así, de aquí en adelante te ofrecemos el material para que puedas hacerlos por tu cuenta.



## Un sanantón que es una caja nido

Las cajas nido son refugios de madera donde las aves pueden guarecerse y criar.

En las ciudades escasean los árboles y las edificaciones con quedadas donde los pájaros puedan formar sus nidos; construir una caja nido es una de las mejores formas de ayudarles. También es una manera de llenar de alegría un espacio cercano y traer la naturaleza a las puertas de casa.

Las cajas nidos más habituales suelen ser las del tipo conocido como buzón. En ella encuentran su sitio carboneros, herrerillos, ruiseñores, mosquiteros, vencejos, rapaces diurnas y nocturnas y también murciélagos (sí, los murciélagos comen una cantidad asombrosa de insectos, por lo que siempre es conveniente tenerlos cerca: controlan las plagas, polinizan y regeneran los ecosistemas).

### “Unos ojos, una boca y una barba bajo una enorme sonrisa”

Hacer una caja nido es muy sencillo pero hay que tener en cuenta que cada especie requiere un tamaño y posición del agujero, los materiales a usar, la forma de colgar la caja, etc... Para acertar lo máximo posible, el grupo ecologista Xoriguer editó una completa [guía descargable](#) con planos, tablas y recomendaciones para realizar una caja nido.

¿Y que convierte una caja nido en un sanantón? La cara de bueno: unos ojos o una boca que son la entrada al nido, una nariz que puede ser un trozo de corteza o un palo en el que puedan descansar los inquilinos y una barba bajo una enorme sonrisa. La corona nos servirá para

colgarla o como el lugar donde les gusta quedarse vigilando. Un sanantón es una manera muy madrileña de hacer saber a nuestros vecinos con alas que nos importan y que vamos a cuidarnos mutuamente.

Cualquier método o material es bueno, se puede hacer con pintura o con trozos de madera, pero un sanantón indica que es un espacio seguro para las animales que quieran encontrar allí cobijo, siglos de una tradición que se preocupa por el futuro, que lo protege y lo alimenta para las próximas generaciones.



## Un sanantón que es un hotel de insectos

La falta de arboles viejos o muertos en las ciudades hace muy difícil encontrar casa a las especies polinizadoras.

Pese a lo que nos pueda parecer, de las más de 20.000 especies de abejas, la mayoría son abejas solitarias que aprovechan los cada vez menos frecuentes agujeros en los troncos muertos. Un hotel de insectos sirve para ofrecerles una casa a ellas y a especies que mantienen a raya las plagas, como mariquitas, crisopas o tijeretas.

Para hacer un hotel de insectos es necesario construir o aprovechar una caja capaz de resistir el peso de los materiales que vayas a usar, y llenarla con troncos agujereados, bambú, paja,

ladrillos porosos o mallas de alambre para sostener y proteger de los pájaros. Habrá que hacer un tejado (zinc, pizarra) que impida que se cale la caja.

Los elementos que pongas serán útiles a unos u otros insectos: las mariquitas anidan en huecos entre tablas de madera, las polinizadoras prefieren agujeros en troncos que puedes hacer con un taladro o ladrillos con los agujeros tapados con paja y barro, las tijeretas prefieren macetas volcadas llenas de paja y las crisopas una abertura llena de paja en una madera roja (ellas son así).



pulgones o de cochinillas, a polinizar las plantas y a impulsar la diversidad biológica del entorno.

## Un sanantón que es un comedero

Un comedero es una forma sencilla de conocer a tus vecinos alados y observarlos de cerca.

En invierno escasean los frutos, las semillas y los insectos, así que las aves de tu entorno agradecerán mucho tu detalle ofreciéndote un espectáculo diario para tu disfrute y aprendizaje. En época de cría también les puede venir bien el aporte extra, por lo que puedes colocar tu sanantón como un lugar de referencia

para alimentarse y al que acudirán cuando lo necesiten.

Una manera sencilla de hacer un sanantón es en los comederos dispensadores, en los que se puede aprovechar la corona para colgarlo de una rama y el frontal es la cara de bienvenida del santo. También se pueden hacer sanantones en los comederos en los que la malla llena de frutos secos o sebo hace las veces de barba, la cara hace las veces de tapa y la corona sirve para colgarlo de una rama.

El Área de Medio Ambiente y Movilidad del Ayuntamiento de Madrid tiene una completa guía para hacer el comedero perfecto y que puedes descargar [aquí](#)

## TANTO HABLAR DE BIODIVERSIDAD PERO ¿QUÉ ES? ¿PARA QUÉ SIRVE?

Naciones Unidas nos dice esto: "La diversidad biológica que observamos hoy es el fruto de miles de millones de años de evolución, moldeada por procesos naturales y, cada vez más, por la influencia del ser humano. Esta diversidad forma la red vital de la cual somos parte integrante y de la cual tanto dependemos. Es esta combinación de formas de vida y sus interacciones mutuas y con el resto del entorno que ha hecho de la Tierra un lugar habitable y único para los seres humanos. La diversidad biológica ofrece un gran número de bienes y servicios que sustentan nuestra vida."



MADRID