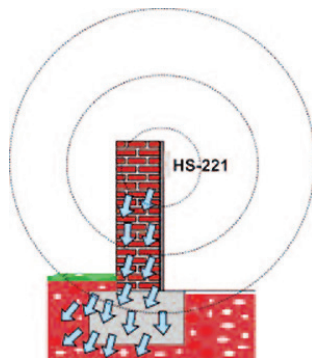


# “LA INSTALACIÓN DE NUESTRO SISTEMA **ANTIHUMEDAD HS-221** ES TAN SENCILLA COMO **COLGAR UN CUADRO**”

En el año 2010, el copropietario de **Humitat-Stop** y Doctor en Ciencias Físicas **Juan A. Vinyes** creó el sistema HS-221, con el que se puede acabar con las humedades por capilaridad de cualquier edificación a través de una serie de ondas electromagnéticas que, además, son completamente inocuas para las personas, los animales y las plantas.



Entrevista a **Juan A. Vinyes** DOCTOR EN CIENCIAS FÍSICAS

## ¿Cuántos tipos de humedad pueden existir en una vivienda?

Básicamente existen 3 tipos de humedad en una vivienda:

- Humedad por capilaridad, que es la que sube por las paredes y suelo debajos y sótanos, y va deteriorando las paredes creando desconches tanto interiores como exteriores.
- Humedad por condensación, que se origina al depositarse gotitas de agua del aire ambiente al enfriarse las paredes por la noche y aparece, principalmente, en las esquinas superiores de las habitaciones y alrededor de las ventanas.
- Humedad por filtraciones en las paredes por fugas de tuberías o por agua de

luvia que arremete lateralmente sobre las mismas.

## ¿Qué ventajas aporta el sistema HS-221 con respecto a otros métodos?

Las ventajas de este sistema electrofónico son:

- No necesita obras y puede instalarse cualquier persona haciendo solo dos agujeros de 6 mm y colgándolo como

“Existen 3 tipos de humedad en una vivienda: humedad por capilaridad, humedad por condensación y humedad por filtraciones”

un cuadro a la pared y conectando el alimentador a una toma de corriente o panel solar.

- Consume en un año menos que un televisor en un día.
- Garantía de 15 años, consiguiendo normalmente reducir la humedad en la pared en un 70% en 9 meses, que es la mitad de tiempo que necesitan los otros sistemas electrónicos.
- No esconde la humedad, la elimina.
- Aprobación CE en Europa y FCC en USA.

## ¿Está demostrado que este sistema de ondas es inocuo para las personas, los animales y las plantas?

Estamos certificados por el Instituto

Internacional ICNIRP conforme no es dañino para la salud de personas, animales y plantas, ya que trabaja a bajas frecuencias como las de un altavoz, pero sin emitir sonido.

## ¿Resulta muy cara la inversión necesaria para acabar con la humedad de una vivienda a través del sistema HS-221?

La inversión es muy inferior a la de cualquier otro sistema existente, y usted la amortiza en menos de un año, siendo el coste de un equipo para cliente final a partir de los 1.878€ + IVA.

Para saber más detalles, pueden ver nuestra

[web humitat-stop.com](http://web.humitat-stop.com) o nuestro [blog humitat-stop.blogspot.com](http://blog.humitat-stop.blogspot.com)

“La inversión en el HS-221 es muy inferior a la de cualquier otro sistema existente, y se amortiza en menos de un año”

## ¿Cómo es la gama de productos que ofrece Humitat-Stop al mercado?

Humitat-Stop tiene la gama más amplia del mercado, y cubre desde un pequeño sótano, una planta baja, un comercio o una planta industrial hasta una catedral, siendo la gama de diámetros del círculo que cubre su protección de 12m, 16m, 20m, 25m, 30m, 45m o 60m.

Más información  
[www.humitat-stop.com](http://www.humitat-stop.com)