

Más de 15.000 juguetes antiguos buscan museo desde Sevilla

LOCALIZACIÓN: Sevilla

DURACIÓN: 1'33"

RESUMEN: José Castro es un técnico electrónico jubilado que lleva más de 50 años coleccionando juguetes antiguos. Entre sus piezas más preciadas, un payaso de cartón de finales del siglo XIX. La colección, asegura, está valorada en cientos de miles de euros. Él, sin embargo, la ofrece desinteresadamente a alguna una institución dispuesta a hacerse cargo de ella para crear un museo.

VTR:

José guarda un secreto. Ahí está él, técnico electrónico jubilado. Intenta devolver la vida a un robot de juguete. Y ahí están ellos. En su casa de Sevilla, desordenados, duermen el sueño de los justos centenares, miles de juguetes de diversos países y épocas. 15.000 juguetes que buscan museo.

JOSÉ CASTRO Coleccionista

"Como yo ya con la edad que tengo y a lo mejor no sé lo que voy a durar, a mí me interesaría que alguna entidad se interesara por esta colección para montar un museo. A mí el interés del dinero me da igual".

Asegura, sin embargo, que la colección tendría un valor en el mercado de cientos de miles de euros. Entre todas las piezas, una, tal vez, sea la de mayor valor. Es esta.

JOSÉ CASTRO Coleccionista

"Un juguete que tengo que es un muñeco de cartón, en un carrito, que será de primeros de 1900 o anterior".

Un simio fabricado en Estados Unidos. Es de los años 20. Este sereno de los años 40 recuerda una profesión ya desaparecida. El abuelo que fuma en pipa de los 60 del mítico fabricante japonés Alps.

JOSÉ CASTRO Coleccionista

Aquí hay juguetes de Rusia, de China, de Japón, Estados Unidos, de Inglaterra, de Italia, de Francia..."

Y también, claro, de España. Como ella, una de esas míticas Mariquita Pérez. 15.000 juguetes antiguos de Sevilla buscan museo. Mientras, este viejo coleccionista que lleva 50 años guardándolos trata de arreglar el robot. Y se le resiste.

Para obtener más información o resolver incidencias llamar al teléfono 647 310 157 o contactar a través del correo electrónico info@historiasdeluz.es