

## **Innovación por bulerías: flamenco creado con una máquina con nombre de mujer**

LOCALIZACIÓN: Sevilla

DURACIÓN: 1'48"

**RESUMEN:** 'Carmen' es una creación de Ignacio Rodríguez, inventor sevillano conocido como el 'Pelicano Mecánico'. Tiene un pequeño motor eléctrico y veinte bolas de madera repartidas en diversos engranajes que percuten a distintas velocidades para reproducir el ritmo por bulerías en sus distintas variantes. "¿Por qué hago máquinas de flamenco?", se pregunta el 'Pelicano Mecánico'. "Pues no lo sé", responde. "Porque de alguna forma el flamenco ha venido a mí".

### **VTR:**

He aquí el Pelicano Mecánico y su último artillugio. Se llama Carmen. ¿Que qué es Carmen?

**IGNACIO RODRÍGUEZ**  
**Inventor**

"Es una máquina que reproduce, digamos, los acompañamientos por palmas y ciertos acompañamientos de pies del baile propio de la bulería".

Un instrumento único en el mundo nacido en Sevilla. Para entenderlo, tienen que oírlo. Ahí va...

**IGNACIO RODRÍGUEZ**  
**Inventor**

*"Soy absolutamente ajeno al flamenco. Es curioso, es curioso. ¿Por qué hago máquinas de flamenco? Pues no lo sé, no lo sé. Porque de alguna forma ha venido a mí. el flamenco ha venido a mí".*

Un ejemplar de Carmen está en el Museo del Baile Flamenco de Cristina Hoyos en Sevilla. Se ha empleado en actuaciones con guitarristas y hay quien se ha interesado en utilizarlo para enseñar flamenco a los niños.

**IGNACIO RODRÍGUEZ**  
**Inventor**

*"Estas bolitas que están aquí, que son unas palancas, percuten gracias a una rueda que gira y que tienen una serie de semicreastas que están en el lugar adecuado para producir ese ritmo".*

**IGNACIO RODRÍGUEZ**  
**Inventor**

*"Es una máquina que suelta gotas de agua... Gotas de agua que van cayendo por bulerías".*

Gotas de agua por bulerías... Esa es la ensoñación en la que trabaja ahora este inventor. Pero... Pero esa es otra historia.

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