



## **Un huerto colectivo recupera en Jódar más de 400 vegetales y frutos que se daban por extinguidos**

DURACIÓN VTR: 1'51''

LOCALIZACIÓN: Jódar (Jaén)

**RESUMEN:** La pequeña localidad de Jódar (Jaén) alberga un huerto único en el que se han recuperado más de 400 tipos de semillas y plantas que se daban por desaparecidas. Es el Huerto de la Cora, gestionado por un colectivo ciudadano, que desde el corazón de Sierra Mágina se ha convertido en un valioso reservorio de plantas madre recuperadas de la extinción. Entre sus extraños cultivos se encuentra el limón de Judea, que puede alcanzar el tamaño de una sandía; la 'habichuelilla de a metro' con vainas que superan esa longitud; y la higuera rayada, una especie autóctona que se creía perdida desde la Edad Media.

### **TEXTO VTR:**

Este es un huerto donde se escucha a las plantas, un huerto en el corazón de Sierra Mágina en el que podemos encontrar tesoros vegetales que creíamos perdidos. Es el Huerto de la Cora, en Jódar (Jaén), donde un grupo de altruistas ciudadanos, entre ellos profesores universitarios, trata de obtener respuestas para perpetuar especies casi desaparecidas.

**SALVADOR MESA**  
**Biólogo**

" Lo que es el huerto en sí mismo es un reservorio de planta madre, planta para obtener semilla, para reproducirla, para obtener nuevas generaciones, para no perderla y un lugar de investigación, un laboratorio"

Un laboratorio natural que ofrece exóticas rarezas como este limón de Judea. Una especie que se creía extinta y que este botánico jiennense pudo encontrar en una pequeña comunidad de agricultores indígenas mexicanos. Su tamaño es extraordinario al igual que el dulce sabor de su cáscara.

**SALVADOR MESA**  
**Biólogo**

*"Ha llegado a dar frutos del tamaño de una sandía grande"*

Otra de las joyas es esta higuera rayada, autóctona de la zona y que se daba por perdida desde el medievo. Salvador localizó en un pueblo vecino el que podría ser el último ejemplar vivo.

**SALVADOR MESA**  
**Biólogo**

*"No es sólo que se haya recuperado sino que la hemos encontrado de chiripa, es saber que está ahí, que existe".*

¿Y qué opinan de esta habichuelilla de a metro? Mucho más larga de las que estamos acostumbrados.

**SALVADOR MESA**  
**Biólogo**

*"Es mucho más larga y llega a medir un metro o más".*

Este colectivo ha logrado reunir más de 400 tipos de semillas y plantas de todos los continentes durante cerca de dos décadas de callado trabajo. El resultado: un valioso banco con especies únicas que tratan de extender para que el peligro de su desaparición no vuelva a acecharles.

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)