



**TITULARES: El milagro de los peces: la apuesta social por el autoabastecimiento en el sevillano Polígono Sur**

LOCALIZACIÓN: Sevilla

DURACIÓN VTR: 1' 41''

**RESUMEN:** ¿Qué tiene Sole en su casa? ¿Una piscina? Es lo que se preguntan los vecinos del sevillano Polígono Sur cuando se asoman a casa de una de sus vecinas. La familia de Sole es la primera en participar en El milagro de los peces, el proyecto social, educativo, ecológico y de investigación que ha puesto en marcha el colectivo vecinal Verdes del Sur de Polígono Sur, una zona de Sevilla especialmente castigada por la conflictividad y la marginación. Con la ayuda de la Universidad de Sevilla, los vecinos de este barrio tratan de buscar sus propias alternativas a través de la acuaponía, un cultivo ecológico que integra la acuicultura y la hidroponía, el cultivo de plantas sin suelo que utilizan para el autoabastecimiento de alimentos. Este proyecto piloto está dando buenos resultados -20 kilos de peces y 60 de hortalizas-, tanto es así que la idea es extenderlo a otras familias. Para ello, han llevado lo han llevado hasta goteo.org para lograr la financiación que permita que El milagro de los peces se convierta en fuente de empleo y alimentación para un buen número de vecinos de Polígono Sur.

**VTR:**

Esta tilapia forma parte de un milagro... El milagro de los peces, una iniciativa vecinal que trata de cambiar la realidad del sevillano Polígono Sur, donde se lucha desde hace años por salir de la conflictividad y la marginación. Sole y su hijo Alejandro acogen en su casa el primer prototipo de este proyecto piloto, que despierta una enorme curiosidad.

**SOLEDAD NIETO**  
Verdes del Sur

*"Que qué tengo en el patio, que si tengo una piscina... Digo, no, tengo animales, tengo peces de acuaponía"*

**ALEJANDRO PONCE**  
Verdes del Sur

*"Para que una familia pueda subsistir con el sistema este de los peces"*

Ese sistema es el de la acuaponía, la unión de la acuicultura y de la hidroponía, el cultivo de plantas sin suelo. Llegó a su casa a través de este investigador de la Universidad de Sevilla y de la voluntad del colectivo Verdes del Sur, integrado por medio centenar de familias del Polígono.

**JUAN MANUEL BLANCO**  
Coord. Verdes del Sur

*"Estamos reivindicando cosas que hacen falta en el barrio y una de las cosas que hace falta en el barrio bueno pues es buena alimentación"*

**SOLEDAD NIETO**  
Verdes del Sur

*"Que hay muchas personas que necesitan productos para comer porque es que lo recogen hasta de la basura"*

**VÍCTOR FDEZ. CABANÉS**  
Escuela Ingeniería Agronómica US

*"Y bueno nosotros simplemente lo que hemos tratado de hacer es poner un poco los conocimientos técnicos que tenemos en la Universidad para conseguir optimizar al máximo pues las producciones y los rendimientos que podemos tener de estos sistemas"*



**Ambiente: Mirad tomates acuapónicos**

Y a la vista está que funciona

**PEPE LOBILLO**  
**Plan Integral de Polígono Sur**

*"Ya llevamos un año y medio y hemos logrado 20 kilos de peces y 60 kilos de hortalizas y la familia que lo lleva, lo lleva perfectamente"*

Y por eso lo quieren extender a más familias. Para ello, han iniciado una campaña de micromecenazgo. Para que la acuaponía se convierta en una fuente de trabajo y autoabastecimiento para los vecinos de Polígono Sur.

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)