

TITRES: Le miracle des poissons: le pari social sur l'autosuffisance dans la zone Sud de Séville

LIEU: Séville

DURÉE VTR: 1' 41"

SOMMAIRE: Qu'est-ce que Sole a chez elle? Une piscine? C'est ce que se demandent les habitants du Polygone Sud de Séville lorsqu'ils jettent un oeil sur la maison de l'une de leurs voisines. La famille de Sole est la première à participer au Miracle des Poissons, le projet social, éducatif, écologique et de recherche qui a été mis en marche par le collectif de voisinage Verdes del Sur du Polygone Sud, une zone de Séville spécialement affectée par les conflits et la marginalisation. Avec l'aide de l'Université de Séville, les habitants de ce quartier essaient de trouver leurs propres alternatives au travers de l'aquaponie, une culture écologique qui intègre l'aquaculture et l'hydroponie, la culture de plantes sans sol qu'ils utilisent dans l'autosuffisance pour les aliments. Ce projet pilote est en train de donner de bons résultats -20 kilos de poissons et 60 de légumes-, si bien que l'idée est de l'étendre à d'autres familles. Pour cela, ils l'ont mené à goteo.org pour obtenir le financement qui permettra que le Miracle des Poissons se convertisse en source d'emploi et d'alimentation pour un bon nombre d'habitants du Polygone Sud.

VTR:

Ce tilapia fait partie d'un miracle... Le Miracle des Poissons, une initiative du voisinage qui essaie de changer la réalité du quartier Polygone Sud de Séville, qui lutte depuis des années pour sortir des conflits et de la marginalisation. Sole et son fils Alejandro accueillent chez eux le premier prototype de ce projet, qui éveille une énorme curiosité.

SOLEDAD NIETO
Verdes del Sur

"Qu'est ce que j'ai dans mon patio, que si j'ai une piscine... Voyons, je n'ai pas d'animaux, j'ai des poissons d'aquaponie".

ALEJANDRO PONCE
Verdes del Sur

"Pour qu'une famille puisse subsister avec ce système de poissons".

Ce système est celui de l'aquaponie, l'union de l'aquaculture et l'hydroponie, la culture de plantes sans sol. Elle est arrivée dans les foyers au travers de ce chercheur de l'Université de Séville et grâce à la volonté du collectif Verdes del Sur, intégré par une cinquantaine de familles du Polygone.

JUAN MANUEL BLANCO
Coord. Verdes del Sur

"Nous revendiquons des choses nécessaires dans le quartier, et bien une bonne alimentation".

SOLEDAD NIETO
Verdes del Sur

"De nombreuses personnes ont besoin de produits pour manger parce qu'ils les ramassent même dans les poubelles".

VÍCTOR FDEZ. CABANÉS
École Ingénierie Agronome US

"Ce que nous faisons c'est apporter les connaissances techniques que nous avons à l'Université pour arriver à optimiser au maximum les productions et les rendements existants dans ces systèmes".



**Ambiance: Regardez, des tomates
aquaponiques**

Et ça saute aux yeux que cela
fonctionne.

PEPE LOBILLO
Plan Intégral du Polygone Sud

"En un an et demi nous avons obtenu 20 kilos de poissons et 60 kilos de légumes et la famille le maintient parfaitement".

Et c'est pour cela qu'ils veulent l'étendre à d'autres familles. Et dans ce but ils ont commencé une campagne de micro mécénat. Pour que l'aquaponie se convertisse en source de travail et d'autosuffisance pour les habitants du Polygone Sud.

Pour obtenir plus d'informations ou traiter un litige appelez au +34 647 310 157
ou contactez-nous par mail à info@historiasdeluz.es