

“鱼奇迹”：社会倡议，让塞维利亚 Polígono Sur 地区自给自足

地点：塞维利亚

时间：1'38"

摘要：在她的房子里？一个游泳池？Polígono Sur 的居民问其这个时候，其他人都在附近。这个家庭第一次参加“鱼奇迹”，一个社会，教育和生态研究项目，在塞维利亚 Polígono Sur 地区居委会成立。在塞维利亚大学的帮助下，在这个地区的居民正试图通过鱼菜共生完成自给自足，生态种植与水产养殖相结合，植物无土栽培，用于自给自足的食物。该试点项目已取得良好效果，鱼 60 公斤和蔬菜 20 公斤，这样的想法将扩展到其他家庭。

VTR:

“鱼奇迹”，一个社会，教育和生态研究项目，在塞维利亚 Polígono Sur 地区居委会成立，一个社区的倡议，他们希望通过这个项目，排除该地区社会动荡不安的问题。Sole 和她的儿子 Alejandro 在他们的庭院里进行这个试点项目，该项目已经吸引了众多的好奇心。

SOLEDAD NIETO
Verdes del Sur

“人们问什么是我自己的庭院，问我是不是有一个游泳池，我说没有，我有动物和鱼。”

ALEJANDRO PONCE
Verdes del Sur

“因此，一个家庭可以用这种新的生态系统。”

这是一个鱼菜共生系统，生态种植与水产养殖相结合，植物无土栽培。这个系统被安装在他们的庭院里，由塞维利亚大学的研究员和来自 Verdes del Sur 的志愿者负责，50 个家庭已经同意安装。

JUAN MANUEL BLANCO
Verdes del Sur 管理人

“我们声称在我们的地区缺乏社会照顾，以及另一件事是缺少好的食物。”

SOLEDAD NIETO
Verdes del Sur

“有很多人都需要食物吃，因为他们只能吃垃圾箱的菜梗”

VÍCTOR FDEZ. CABANÉS
农艺工学部

“我们正在试图做的是简单地使用技术知识，我们有在塞维利亚大学的技术，怎样才能最大限度地提高生产和产量，我们可以从这些系统中获得。”

周围环境： 看！生态西红柿！！

正如你所看到的...

PEPE LOBILLO
Polígono Sur 综合规划

“我们一直在进行这个项目，一年半的时间，我们已经生产的鱼类 60 公斤和蔬菜 20 公斤，并通过这些食物维持一个家庭。”

这就是为什么他们想要将其扩展到更多的家庭。要做到这一点，他们已经开始了集资活动，使鱼菜共生系统成为 Polígono Sur 地区居民自给自足的来源。