

中学生与 CSIC 研究创新教育模式合作

LOCATION: 塞维利亚/ Lucena (韦尔瓦)

DURATION: 1' 42"

摘要: 一群来自 Claret de Sevilla 塞维利亚中学的中学生，在韦尔瓦与科研高级理事会一起工作，他们共同研究灌溉系统，让韦尔瓦地区的草莓种植有可持续利用的水源。这一切的发生要感谢三方之间的协议：科学研究高级理事会，位于韦尔瓦的 Infocultivo 公司，和在塞维利亚学校，该项目还与沃达丰公司合作实现各种目标。这些措施包括学生之间职业教育，交流经验和研究的开展。

VTR:

这些都是正在参加一个真正的科学项目的中学生们。他们正试图找到一个世界上最困难的问题之一：合理使用水的解决方案。在只有 15 岁的时候，他们已经在高级科学研究委员会工作。

KIKO CARO
Colegio Claret 学生

“这听起来非常好。”

JOSÉ MANUEL RODRÍGUEZ
Colegio Claret 学生

“这件事情，我们需要申请，所以它给你更多的动力。”

学生们能够在课堂外进行实践学习，这一切都要感谢沃达丰公司，塞维利亚的 Claret 中学，Infocultivo 公司，与自然资源和农业生物研究所的合作。

ANTONIO DÍAZ
CSIC 科学家

“我们将使用知识的转移，我们能够从研究中心走向企业和社会，以创新的方式传播给中学生……”

MARÍA RUIZ
Colegio Claret 老师

“……没有经济层面上的交易，只是单纯的知识交流，让身处其中的每个人都能够受益，从而实现一个挑战，实现一个交流方面的目标。”

ANTONIO DÍAZ
CSIC 科学家

“……能够把东西想要的事情变成现实是很不容易的，由于缺乏资源或资金。”

学生分析由这些传感器直接收集的资料，有关于湿度，温度和土壤条件的数据。

RAFAEL LÓPEZ
Infocultivo 技术顾问

“孩子们将学习，这就是所谓的在现实社会中学习，我们整个 Infocultivo 公司会从 CSIC 公司组织的这次活动中，获得好的经验，这样我们就可以提高我们的技术。”

ANDRÉS RÍGUEZ-SACRISTÁN
Student at Colegio Claret

“我们必须学会处理水源问题，我想，如果我能解决这个问题，那么有多好。”

ÁNGELA JAÉN
Colegio Claret 学生

“我常常在自己到底将来想要做什么，我想将自己贡献给世界。参与这个项目，我认为我们可以或多或少决定什么是我们想要做的，与什么是我们的生活。”

ANTONIO ALONSO
Colegio Claret 学生

“为了让这种变化进行，就必须从最困难的开始。”