

## 安达卢西亚公司创建了一个应用程序，在地中海地区识别和监控入侵物种

LOCATION: 塞维利亚

DURATION: 1'37"

**SUMMARY:** 一家公司已经为国际自然保护联盟开发了自然保护工具，在这个领域历史最悠久，最负盛名的国际组织。该应用程序允许识别和监测地中海地区，动物和植物，这种环境的最大威胁之一是发现入侵物种。

### VTR

没有什么比看着海洋生物像这样交相辉映，更美好的事情。这些海洋生物是在其自然栖息地，或在受控环境中，比如像在塞维利亚的这个新的水族馆。离开这里，它们可能成为一个严重的问题。该公司总部设在塞维利亚，他们创造了一个应用程序，允许识别和监控地中海地区入侵物种。

*“它包括 50 种在地中海海洋区域，最危险和奇异海洋入侵物种。”*

### HÉCTOR GARCÍA

#### 地理总监

像蓝子鱼，同时也被称为截尾蓝子鱼。它来自印度洋，并已通过苏伊士运河到达地中海。而这一系列过程会引发的问题是，它可以引起局部物种的破坏。

### JAVIER ARAGÓN

#### 软件开发者

*“明天潜水员会检测不同种类，蟹，鱼，植物，等等，那些不应该存在的，只是简单的拍一张照片，并将其上传到该应用程序上。它增加了网络科学的使用量。”*

这样，鱼类的存在被注册再案，提醒科学界和有关部门，使他们能够采取相对应的，减少影响的措施。

### HÉCTOR GARCÍA

#### 地理总监

*“这款软件的创建具有国际规模。它具备多语言：提供西班牙语，法语和英语。来自非洲和欧洲 15 个国家的研究人员和大学研究组正在研究它。”*

欧盟委员会估计在地中海地区，有 1.000 种海洋侵略者。这个应用程序是由一家安达卢西亚公司，为国际自然保护联盟而开发，他们是在这个领域历史最悠久，最负盛名的国际保护组织。该应用程序是为科学界和相关部分服务的工具，同时也为那些关注地中海地区的可持续发展的人服务。

For more information or support please call +34 662 369 820 or email [info@andalusianstories.com](mailto:info@andalusianstories.com)