



足迹：一个科学的应用程序，以识别 40 种鸟类的脚印

位置: 塞维利亚/ La Puebla del Río (塞维利亚)

持续时间: 1'29"

摘要： 这个程序是由 Bioscripts 公司开发，一个塞维利亚的企业，一群利用信息技术来传播科学的生物学家。有了这个应用程序，用户可以通过自己的手机，从发现的足迹中判断它属于什么物种，并且还可以接收与该物种相关的信息，分类，和位置等。

VTR

瓜达尔基维尔河的沼泽地是最大的鸟类栖息地。这些生物学家通过手机跟随鸟类的踪迹。他们已经开发出一个应用程序，在安达卢西亚用户可以通过自己手机的摄像机镜头，从发现的足迹中判断它属于什么物种。并能够将其与相关的物种的其他足迹进行比较。并且还可以接收与该物种相关的信息，分类，和位置等。

BERNARDINO SAÑUDO
Bioscripts

“孩子问父母，而父母往往不知道如何解释。我不知道这是什么足迹，我认为这是一只鸟。我认为，这个程序可以提供相关的帮助。”

FRANCISCO GÁLVEZ
Bioscripts

“如果能得到公众关注，我们正在实现自己的目标，但也没有失去科学的严谨。”

他们是生物学家和企业家。他们利用信息技术来分享他们的知识。足迹，就像该应用程序的名称，是他们最近的作品之一。

FRANCISCO GÁLVEZ
Bioscripts

“通过网页，数据库，数字化，移动应用程序.....我们试图一点点地达到公众的视线和传播科学。”

返回到田野里，他们继续跟踪。该应用程序是免费的，可以在 **Android系统**上应用。白鹭，夜鹭，鹈，大雁.....该程序允许您确定在安达卢西亚 40 种最常见的物种，和发现更多的足迹.....

BERNARDINO SAÑUDO
Bioscripts

“这里有动物的照片，应用程序不仅能够识别，还为我们提供了与之有关的分类数据，包括描述性的数据，以及在哪个区域最容易找到...”

目前，他们看到的是正在跟踪的鸟儿的足迹。

For more information or support please call +34 662 369 820 or email info@andalusianstories.com