



## 更灵活的自行车为更好地适应地形和减少骑车人的疲劳

LOCATION: San José de La Rinconada (塞维利亚)

DURATION: 1'21"

**概要：**玄武岩是从其中获得的柔性纤维火山岩。这一特点促使 **Racormance** 的工程师用它来制作自行车，完成崎岖地形较高的冲击吸收。“这使得骑自行车的人不会感到那么的累”，**Enrique Romero** 这样说道，他是开发团队的成员之一。他们开始公路自行车，但现在也想进行山地自行车。

### VTR

它看起来像一个普通的自行车，其实不是... 这就是为什么它是不同的。它的创作者用来制作它的材料是玄武岩纤维。

**ENRIQUE ROMERO**  
**Racormance.com**

*“它来自火山岩玄武岩。”*

这种材料的灵活性意味着随着道路和地形的崎岖，骑自行车的人会感到更加的舒适。

**ENRIQUE ROMERO**  
**Racormance.com**

*“它的吸收能力。以及吸收冲击力和地形不平的能力。这意味着，骑车的人将不会感到很累。”*

**JOSÉ ANTONIO GUTIÉRREZ**  
**Racormance.com**

*“他并不那么累，而且旅途更舒适。”*

**ENRIQUE ROMERO**  
**Racormance.com**

*“因为那时在机械性方面，裂缝，重量.....这是非常相似的碳纤维。”*

生产该自行车用新的材料，是由这些年轻的安达卢西亚工程师经营企业项目的基础。他们完成的第三架自行车。该计划的开始是在两个月内，通过互联网销售个性化的自行车。他们的第一个客户是热衷骑自行车的人。

**JOSÉ ANTONIO GUTIÉRREZ**  
**Racormance.com**

*“我们正试图制造山地自行车模型，甚至是下坡模式，在未来的自行车种类当中，这种材料将在质量方面使用碳纤维。”*

一个创业的故事，和这些年轻的工程师即将使之成为现实的梦想。

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