

塞维利亚的发明家创造的机器能在沙漠中生产水

所在位置: El Viso del Alcor (塞维利亚)

持续时间: 1'39"

摘要: 该设计是能够生产水，每天能够生产 3000 升以上，即使在如沙漠中的极端条件下也是如此。机器捕获溶解在大气中的水，虽然它稀少，但是机器也能够迅速冷凝它。该结果意味着，纳米比亚政府，严重干旱问题的国家，已委托生产 1500 台，在塞维利亚的 El Viso del Alcor 镇，持有专利的企业。

VTR:

工业厂房在塞维利亚的 El Viso del Alcor。工作机械有：阀门，开关，电缆.....一台机器生产饮用水，即使在地球上最干燥的地区，也能够获得这种生活基本需求之一。

ENRIQUE VEIGA
发明者

“在任何沙漠，从阿塔卡马沙漠到撒哈拉沙漠，为在纳米比亚的卡拉哈里，我们可以生产他们需要的水。”

Enrique 已经发明了该设备，他来自塞维利亚，在过去 50 年里曾是冰箱技术人员。机器在空气捕获水蒸气并且冷凝它。该结果在，30 度的气温和 17% 的相对湿度下活动。

ENRIQUE VEIGA
发明者
JUAN VEIGA
Aquaer 发电机

“我们有 45 度的温度和 8 % 的相对湿度的上限值。”

“我们将它发送到纳米比亚，特别是温得和克，在卡拉哈里沙漠地区。”

该设备每一天可以生产 3000 升的水，其消耗的能源与洗衣机相似。纳米比亚政府已经对该机器产生兴趣，他们想购买 1500 台，以缓解该地区的多年严重旱情。

ENRIQUE VEIGA
发明者

“我们的设计，在世界上是唯一能够在沙漠地区产生饮用水。”

JUAN VEIGA
Aquaer 发电机

“第一阶段是 500 台机器，我们有一年左右时间开始生产。”

在世界各地，有 7.5 亿人没有获得饮用水。其中 3 亿人生活在非洲。根据联合国儿童基金会调查显示，全世界每年 1000 名儿童死于饮用被污染的水资源。该发明给受困者提供了一线希望。

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