



## 一款应用为盲人在大楼中提供无障碍便利

地点: 格拉纳达展览中心

时长: 1'53"

**摘要:** 格拉纳达展览和会议中心变成了安达卢西亚第一个为盲人提供公众无障碍的大楼, 感谢叫做 BeepCon 的先锋系统。它是一个由 ONCE 基金会通过技术和无障碍未来公司开发的系统。一些设备会发送大楼中有需要的地点信息到一个应用上, 这样可以直接与盲人沟通。

### VTR:

这个声音正在指引盲人行走在格拉纳达展览和会议中心, 它是首个可提供无障碍服务的安达卢西亚公众大楼, 感谢 BeepCons 系统。这些设备分布在大楼中并且通过蓝牙发送信息到手机应用上, 通过声音, 为盲人指引他们想要去的地方。

**M<sup>a</sup> CARMEN FERNÁNDEZ**  
**ONCE 基金会建筑技术**

*“使用这个叫做 BeepCons 的设备, 是因为beep beep, 而且它们可以指引盲人或是有视力障碍的人穿行在城市中。”*

该设备给不同地点发送信息, 例如其位置或者其距离, 但是它也能给出一个大厅中正在进行活动的相关信息。这些数据都可以根据用户需要来改变。

**DAVID ZANOLETTY**  
**ONCE 基金会无障碍技术**

*“例如对一个有视力障碍的人来说, 在一栋大楼中定位是非常困难的, 即使是非常了解它, 定位大楼中的关键点, 例如电梯, 他们需要前往的特定聚会大厅...”*

它的益处之一就是可以检测到应用的用户并通知他们大楼中位置和服务。区别于其它设备的就是用户可以开启声波信息来定位。

**M<sup>a</sup> CARMEN FERNÁNDEZ**  
**ONCE 基金会建筑技术**

*“你在三个声音中选择一个给你信息的声音, 它可以指引你去到想去的地方。”*

**IGNACIO MADRID**  
**Ilunion 研究员**

*“用户可以启动手机中该识别声音, 通过这种方式他们可以准确找到信息点。”*

该系统专门为大型建筑设计, 例如医院, 机场, 购物中心, 或者会议中心。格拉纳达的会议中心已经开始研究放置这些设备的地点和如何装置该系统。



Para obtener más información o resolver incidencias llamar al teléfono 647 310 157 o contactar a través del correo electrónico [info@historiasdeluz.es](mailto:info@historiasdeluz.es)