



## **Мобильное приложение для незрячих обеспечивает доступность крупных общественных зданий**

**МЕСТО:** Гранада

**ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ВИДЕО:** 2'00''

**СОДЕРЖАНИЕ:** Гранадский конгрессно-выставочный центр стал первым андалузским общественным зданием, обеспечивающим доступность для незрячих благодаря новаторской системе, которая называется ВеерСоп. Система разработана компанией Union под эгидой Испанского общества слепых (ONCE). Специальные устройства посылают сигнал с определенных точек помещения на мобильное приложение, позволяя непосредственную связь с пользователем.

### **ВИДЕО:**

Звуковой сигнал помогает незрячим передвигаться по Гранадскому конгрессно-выставочному центру, ставшему первым общественным зданием в Андалусии, доступным для инвалидов по зрению. Это возможно благодаря системе ВеерСоп, которая позволяет передавать информацию с датчиков в разных точках здания на мобильное приложение с голосовой функцией.

**Мария Кармен Фернандес** *«Система использует эти ВеерСопс - по звуку сигнала «бип-бип» - для помощи незрячим людям в передвижении по городу.»*  
**ФОНД ОНСЕ**

Устройства передают информацию о каждой выбранной точке, как то ее местонахождение и расстояние, которое нужно пройти. Кроме того, они могут сообщать о мероприятиях, имеющих место в том или ином зале или помещении.

**Давид Санолетти** *«Для человека, имеющего зрительные ограничения, довольно трудно сориентироваться в незнакомом здании. Даже и в знакомом месте не всегда легко найти ключевые точки здания – лифты или нужный вам конференц-зал.»*  
**ФОНД ОНСЕ**

Мобильное приложение определяет различные важные точки здания и сообщает эту информацию пользователю. Отличие от других устройств в том, что пользователь может включить функцию звуковых предупреждений для более удобной ориентации.

**Мария Кармен Фернандес** *«Вы выбираете пункт, о котром хотите получить информацию, и при помощи тройного звукового сигнала приложение направляет вас туда, куда вы хотите попасть.»*  
**ФОНД ОНСЕ**



**Игнасио Мадрид  
ILUNION**

*«Пользователь может активировать звуковой сигнал определенного маячка со своего телефона. Так он может безошибочно определить, где находится нужная точка.»*

Система задумана для больших зданий вроде больничных комплексов, аэропортов, торговых центров или, как в нашем случае, конгрессно-выставочных центров. В Гранаде уже ведется работа по внедрению системы во всех крупных общественных зданиях.

Если Вы хотите получить более подробную информацию или задать вопрос, обращайтесь по телефону 647 310 157 или по электронной почте [info@historiasdeluz.es](mailto:info@historiasdeluz.es)