



**KONEKTIK
SMART INNOVATION, S.L.**



Badaia, 26, 1. C
01012 Vitoria-Gasteiz
www.konektik.es
contacto@konektik.es



Konektik gizarteari teknologia berrizailzetan oinarrituta soluzio berriak eskaintzea helburu duen enpresa da. Honako lelo hau du: "Technology for the people"; horregatik, Konektik enpresak argi uzten du hasieratik beren helburu nagusietariko bat gizarie berrikuntzan erreferente izatea dela. Ildo horretatik DANOK (www.danok.es) jaio zen, baztertzeko arriskuan dagoen kolektibo bati, hau da, ikusmen urritasuna dutenei, lagundu nahi dion proiektua.

**INGURUNE FISIKOA
TEKNOLOGIA BERRIEN BIDEZ
HAUTEMATEKO AUKERA
EMATEN DUEN DANOK
PROIEKTUA PROBATZEA**

Honako hau erakustean datza proiektua: kanpoko eremu bat eta barruko bi eremu iris-garritasuna handitzen duen sistema baten banku-proba moduan erabiltzea, bereziki ikusmen edo adimen urritasuna duten pertsonentzat. Zehazki, enpresak baimena eskatzen du balizak (beacons) jartzeko hiru leku horietan. Gailu horiek 70 metroko irismena duen Bluetooth etengabeko seinalea igortzen dute.

Telefono eta bestelako gailu mugikorek, aldeztuak APPa deskargatu badute, pertsona hori non dagoen kokatuta jakingo dute, eta erabiltzaileari behar duen informazioa emango diote, horrela hirian zehar gidatu eta orientatuko dute. Baliza txikiak dira, 27x37x52 milimetrokoak, eta dagoeneko jarrita diren seinaleetan jarriko dira; horrela, herritarrok ez gara konturatuko.

- Irisgarritasuna nola handitu erakusteko proiektuaren kokapenak:
 - Andre Mari Zuriaren plaza
 - Goiuri jauregia
 - Autobus geltokia
- Proiektuaren iraupena:
 - 2015eko urritik-2016ko maiatzera
- Ubicaciones del proyecto demostrativo:
 - Plaza de la Virgen Blanca
 - Palacio de Villasuso
 - Estación de autobuses
- Duración del proyecto:
 - Octubre 2015 - mayo 2016



Konektik es una empresa cuyo objetivo es aportar a la sociedad nuevas soluciones basadas en tecnologías innovadoras. Bajo el lema "Technology for the people" Konektik deja claro desde un principio que entre sus principales objetivos se encuentra el de llegar a ser un referente en innovación social. Es de este modo como nace DANOK (www.danok.es), un proyecto que busca ayudar a un colectivo en riesgo de exclusión como es el de las personas que sufren de discapacidad visual.

**TESTEO DEL PROYECTO DANOK,
QUE PERMITE PERCIBIR EL
ENTORNO FÍSICO MEDIANTE
NUEVAS TECNOLOGÍAS**

El proyecto demostrativo consiste en utilizar un espacio exterior y dos interiores como bancos de pruebas de un sistema que aumenta la accesibilidad de espacios, especialmente para personas con discapacidades como la visual o mental. En concreto, la empresa solicita permiso para colocar balizas (beacons) que emiten una señal de Bluetooth constante, con hasta 70 metros de alcance.

Los dispositivos móviles que previamente se hayan descargado la App podrán conocer la localización de la persona usuaria y darle aquella información que necesita, guiándole y orientándole por la ciudad. Las pequeñas balizas, cuyas dimensiones son 27x37x52 mm, se colocarán en señales ya existentes de forma que pasen desapercibidas.