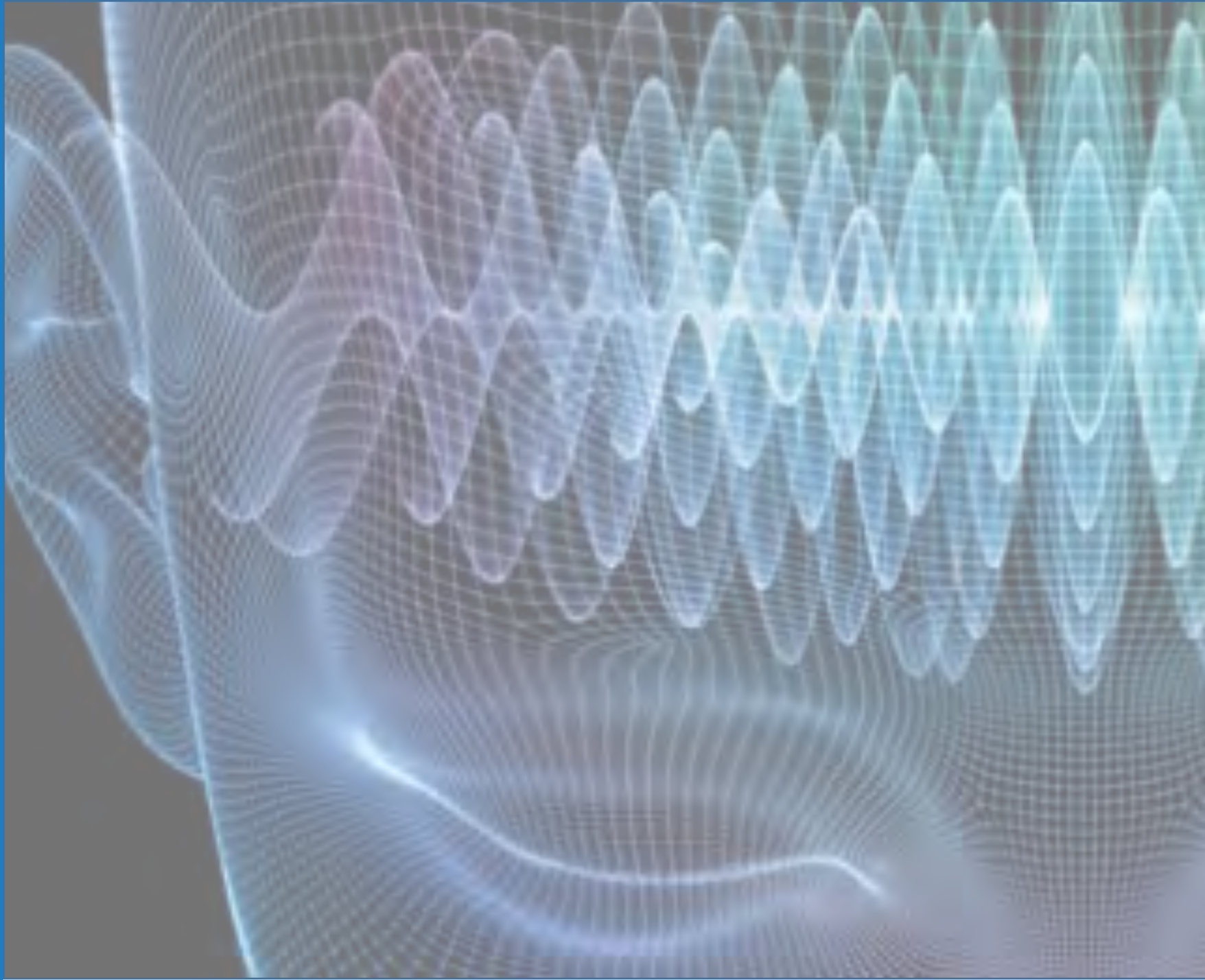


acceXible

 @accexible

18 de enero 2019  
ACCEXIBLE.COM



## ● ACCEXIBLE

Desarrollo de una plataforma para la **detección** precoz y **seguimiento** de enfermedades a través del análisis del **habla** de forma **automatizada**.

- Parkinson
- Demencia/deterioro cognitivo
- Enfermedades cardiovasculares
- Enfermedades mentales

## ● PRIMER MODELO

Detección y seguimiento de **deterioro cognitivo** y **demencia** a través del análisis del habla.

- ❖ Impacto en el bienestar de las personas > familia, cuidadores, profesionales de la salud, personas diagnosticadas
- ❖ Impacto económico > reducción costes en el diagnóstico
- ❖ Impacto social > hacia un envejecimiento más saludable

# IMPACTO

**2015**  
**800000 personas**  
**padecían**  
**Alzhéimer en**  
**España (1)**

**Entre 30-40% de**  
**las personas que**  
**sufren demencia**  
**no están**  
**diagnosticadas.**

**y para DCL alcanza**  
**dos tercios de**  
**personas no**  
**diagnosticadas. (3)**

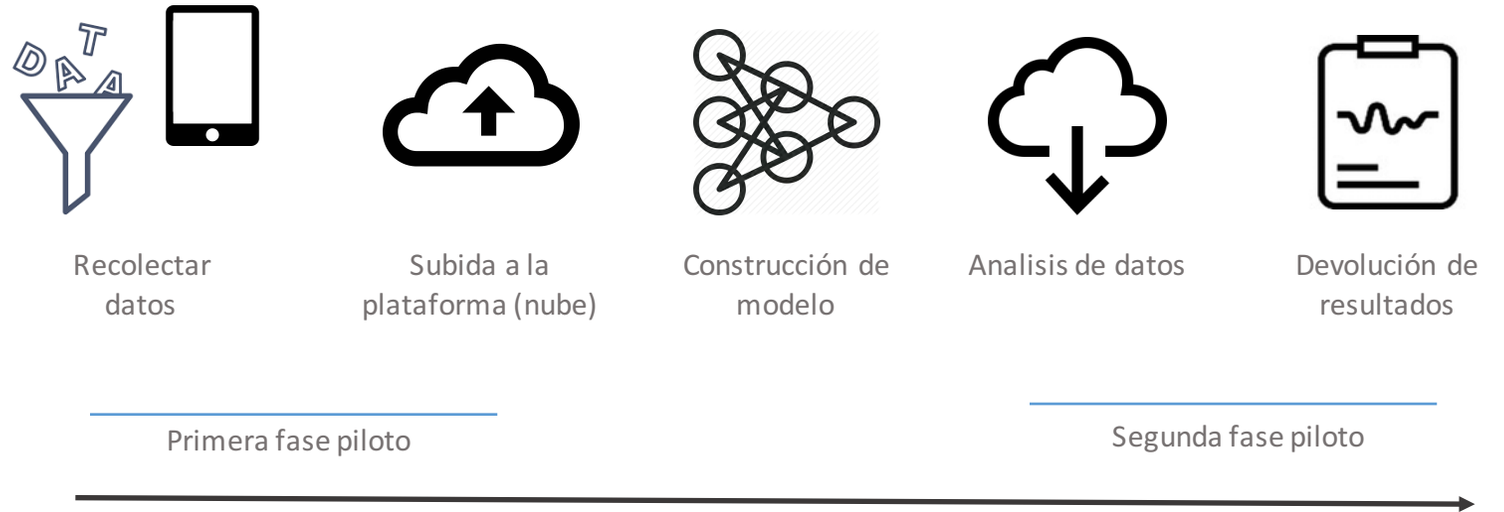
**En 2050 Bizkaia**  
**será la región más**  
**envejecida con el**  
**46,7% de la**  
**población mayor**  
**de 60 años. (2)**

Fuentes: (1) Informe Mundial del Alzhéimer, 2015

(2) Informe Deusto BBK Behatokia: Envejecimiento de la población de Bizkaia: diagnóstico e impacto, 2018

(3) Informe Fundación Cerebro: Impacto social de la enfermedad de Alzhéimer y otras enfermedades, 2017

# ● PILOTO



## Centro de Deterioro Cognitivo de Madrid | Centro de Atención Especializada Oroitu

Pruebas que tradicionalmente se realizan en papel (MMSE, Escala de Blessed, etc).

Big Data, datos objetivos, medir la progresión, etc.



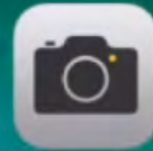
FaceTime



Calendario



Fotos



Cámara



Contactos



Reloj



Mapas



Casa



Videos



Notas



Recordatorios



iTunes Store



App Store



iBooks



Ajustes



Carpeta



Apple Store

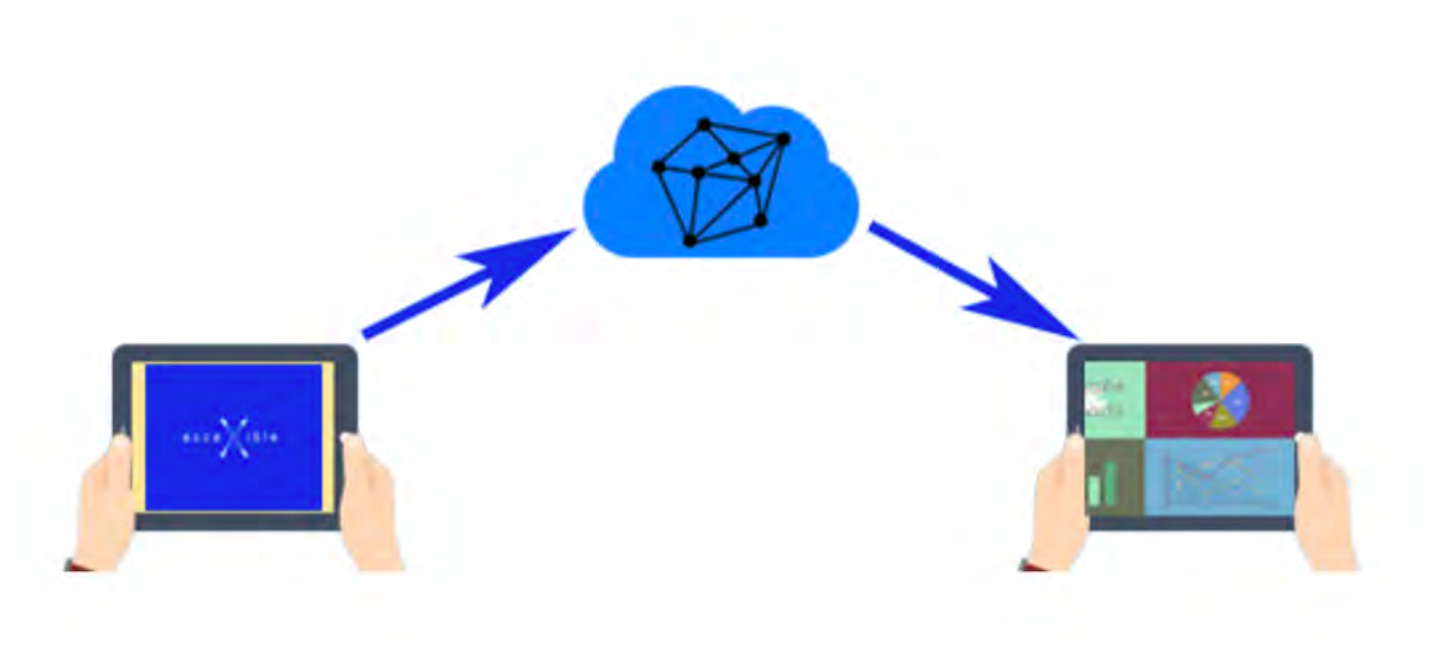


TestFlight

[IR AL VIDEO \(SCREENCAST\)](#)



## ● PILOTO



Segunda fase: experiencia de usuario/a y devolución de análisis.

Capacidad de aprendizaje y precisión del modelo construido.

## ● MODELO DE NEGOCIO

Desarrollo-Testado-Diseminación-Comercialización de Tecnologías escalables y disruptivas en el sector.

Visión Global

Mercado – Producto:

- Segmentación: Centros Neurología / Residencias & Centros de Día / Sanidad Pública & Privada (IMQ, Sanitas...) / Sector Farmacéutico.
- Canales y Promoción: Prescriptores / Directa. Congresos, Proyectos Europeos.
- Otras fuentes negocio: Ejecución Pilotos, Participación Consorcios.

Financiación: Programas de apoyo a la innovación /Capital. Fortaleza de capital.

## ● EQUIPO

AcceXible es una empresa creada en **junio 2017** centrada en la explotación de proyectos de investigación y desarrollo de análisis de voz para la detección de enfermedades. La empresa tiene domicilio social en Bilbao y los socios fundadores son: **Javier Zaldúa y Carla Zaldúa. Alberto Coca** Doctor en Matemáticas por la Universidad de Cambridge y **Pablo de la Guardia**, licenciado en Matemáticas y Física, se han unido recientemente al proyecto.



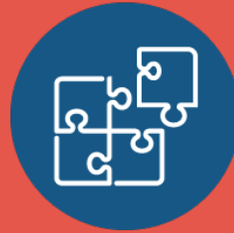
En 2017 fue seleccionada como una de las 10 startups de la Lean Academy del proyecto europeo **e-health hub**.

# ACCEXIBLE->INNOLAB



## ¿POR QUÉ?

LA PLATAFORMA EN BILBAO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL  
SOCIOS DE REFERENCIA EN EL ÁMBITO DE FINANCIACIÓN, IA  
RED DE CONTACTOS



## NECESIDADES

EXPERTISE EN CERTIFICACIONES  
TESTAR EL MODELO EN DISTINTOS SOPORTES  
FINANCIACIÓN



## ACCEXIBLE->INNOLAB

ACCELERACIÓN-ASESORAMIENTO

acceXible

18 de enero 2019  
ACCEXIBLE.COM

