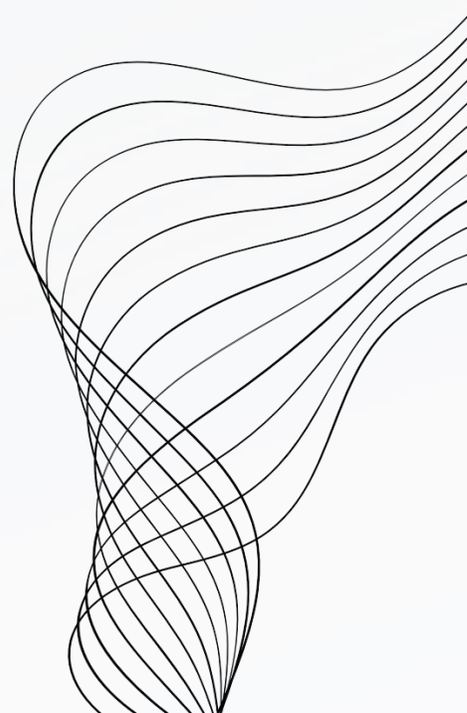




SEARCHOB

**“NO LO PIERDAS DE
VISTA”**





Nuestro equipo

César
Otero

UVIGO
Ing.Mecánica

Jorge
Justo

UVIGO
Ing.Mecánica

David
Giráldez

UVIGO
Ing.Mecánica

Rubén
Andrés

UVIGO
Ing.Electrónica

Adrián
Rodríguez

UVIGO
Ing.Electrónica

Jacobo
Asenjo

UVIGO
Ing.Electrónica



Problemática



- **Angustia**
- **Impotencia**
- **Ansiedad**

Estadísticas

Hemos preguntado a más de 40 personas para conocer la frecuencia con la que se pierden los objetos personales.

79.6%



Estadísticas

Además, hemos querido saber como le puede llegar a afectar a las personas la pérdida de sus pertenencias.

56.8%



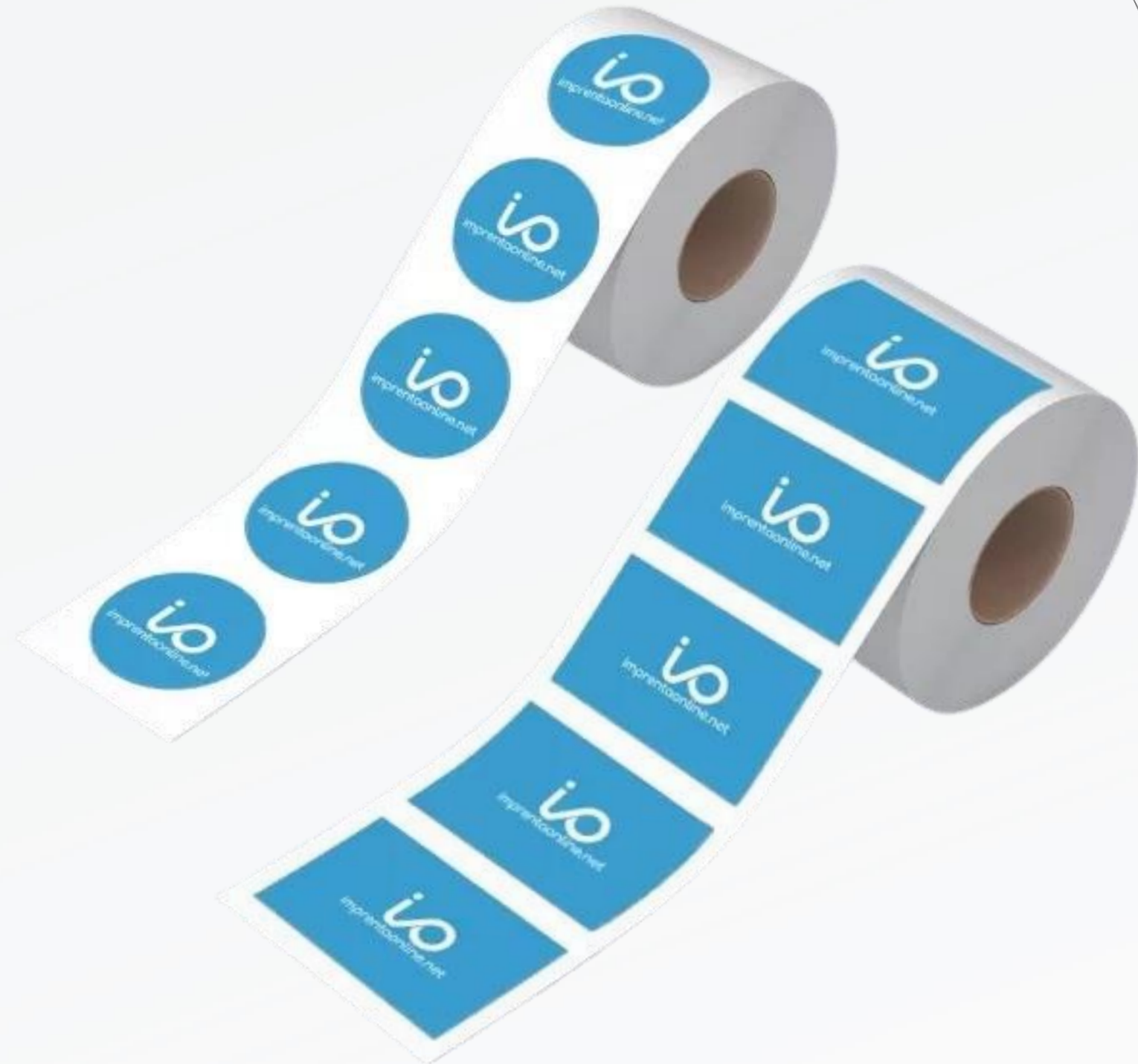
Objetivo



Ayudar a las personas a encontrar aquellas pertenencias que puedan perder

Propuesta

- Etiquetas adhesivas con tecnología GPS o RFID.
- Flexibles para que se adapten a la superficie del objeto.



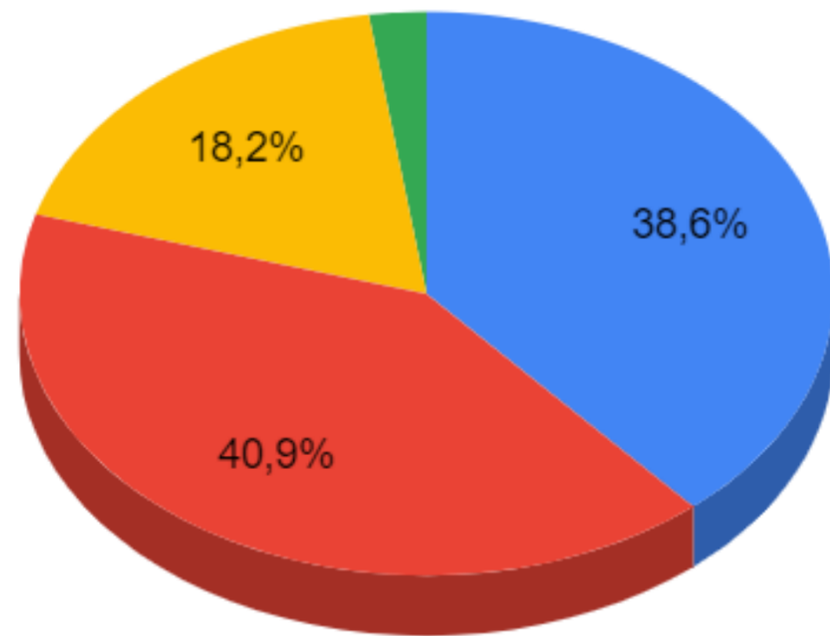
Propuesta

- Descarga la app.
- Enlaza el QR.
- Pega la etiqueta.
- Find!



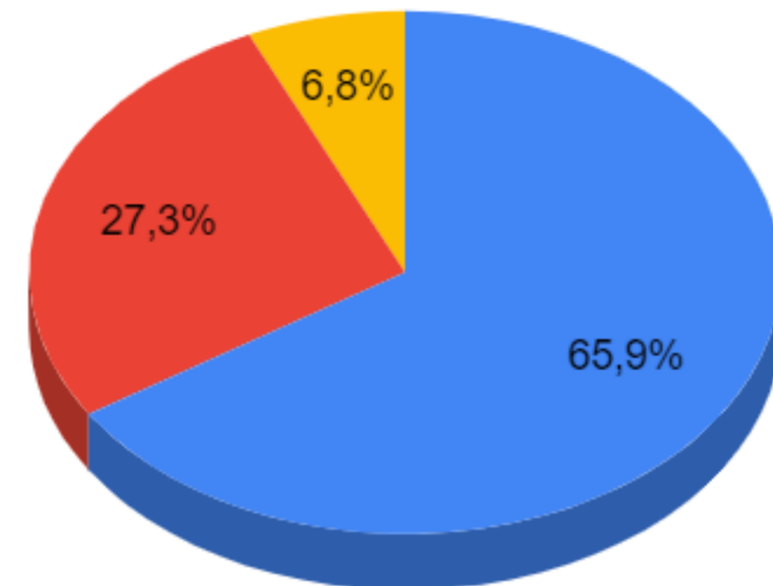
FeedBack

¿Te molestaría una etiqueta pequeña en estos objetos?



● No ● Tal vez ● Sí, sería algo molesto ● Sí, sería un gran inconveniente

¿Sería un problema necesitar una aplicación en tu móvil para localizar los objetos?



● No, me parece cómodo ● Sin más ● Sí, me parece un lío

FeedBack

- Además, hemos pedido preguntas y sugerencias a las personas que han contestado las encuestas, y estas han sido las más interesantes.

¿Cual sería la vida útil del sistema?

Depende del uso que reciba y de las condiciones ambientales en las que opere.

¿Podrían colocarse en objetos pequeños?

Siempre que el objeto sea como mínimo de las mismas dimensiones que el adhesivo no habría problema.

FeedBack

¿Su uso no podría suponer un riesgo de seguridad?

La única forma de acceder a la ubicación del dispositivo es registrándote en la app del sistema.

¿Cuál sería el precio del producto?

Con intención de poder implantar este sistema en la sociedad y normalizarlo, su precio sería lo más asequible posible.



SEARCHOB

**“NO LO PIERDAS DE
VISTA”**

