



M A G A Z I N E



## ¿Qué vamos a ver?

1. El Proyecto
2. Research
3. Solución
4. Prototipo Hi-Fi
5. Next Steps
6. Learning

# PROYECTO

---

GEA° es una revista física y online, que nace a partir de la preocupación  
de las personas por el medio ambiente y la vida sana



# Revista online

- Adaptarnos a las demandas de los lectores actuales.
- Crear una marca atractiva y profesional
- Dar una experiencia consistente

# RESEARCH

---

Necesitamos investigar y conocer, antes de crear

# Primera fase

 31 Process Logbook

 User Persona

 Encuestas y Entrevistas





## Primera fase

- Investigación de la competencia
- Benchmarck
- User stories



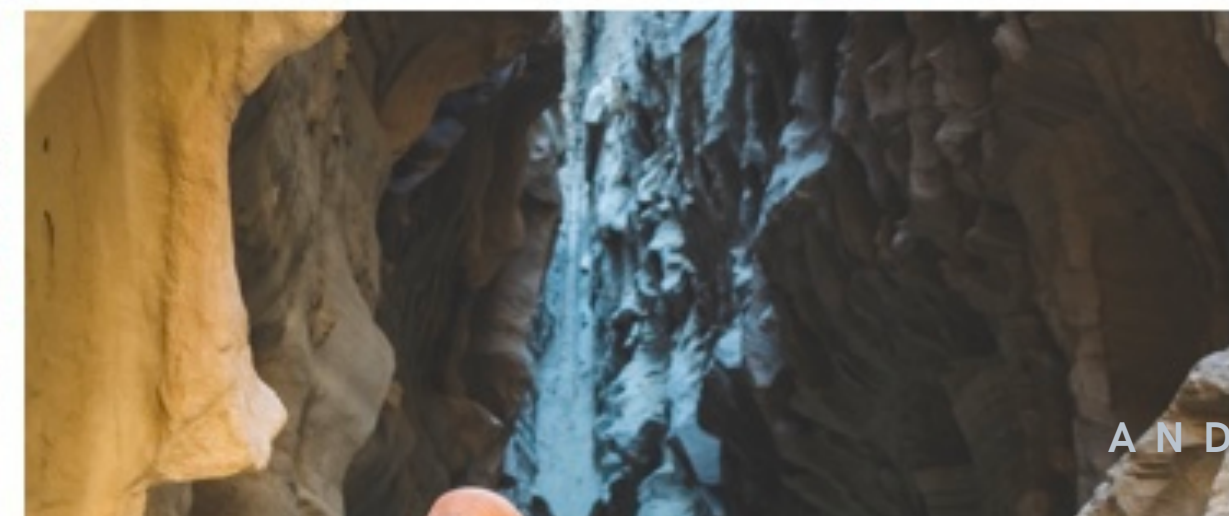
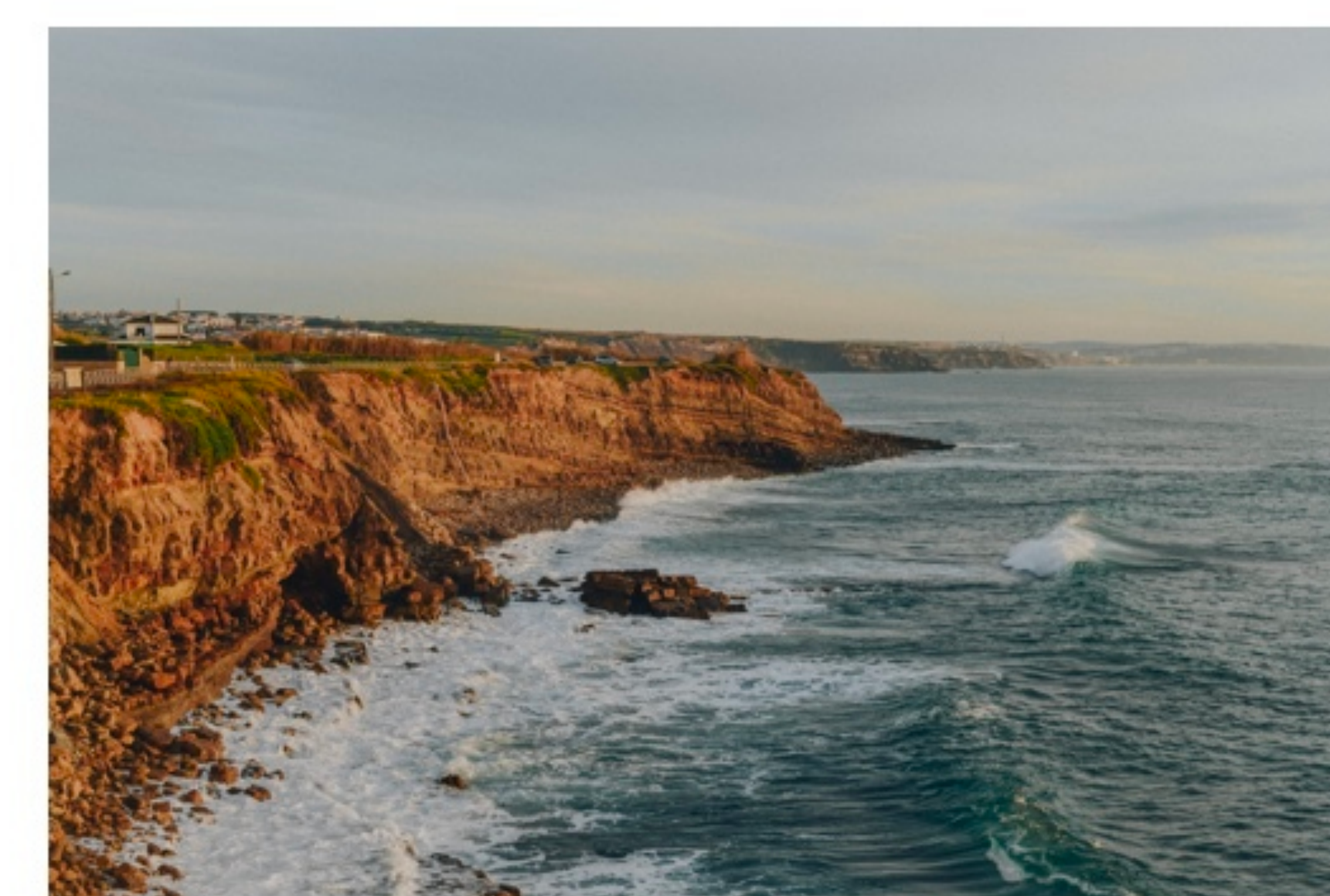
**Segunda fase**  
Posicionamiento  
de la marca

# Segunda fase

## Moodboard



PHOTOGRAPHY



# SOLUCIÓN

---

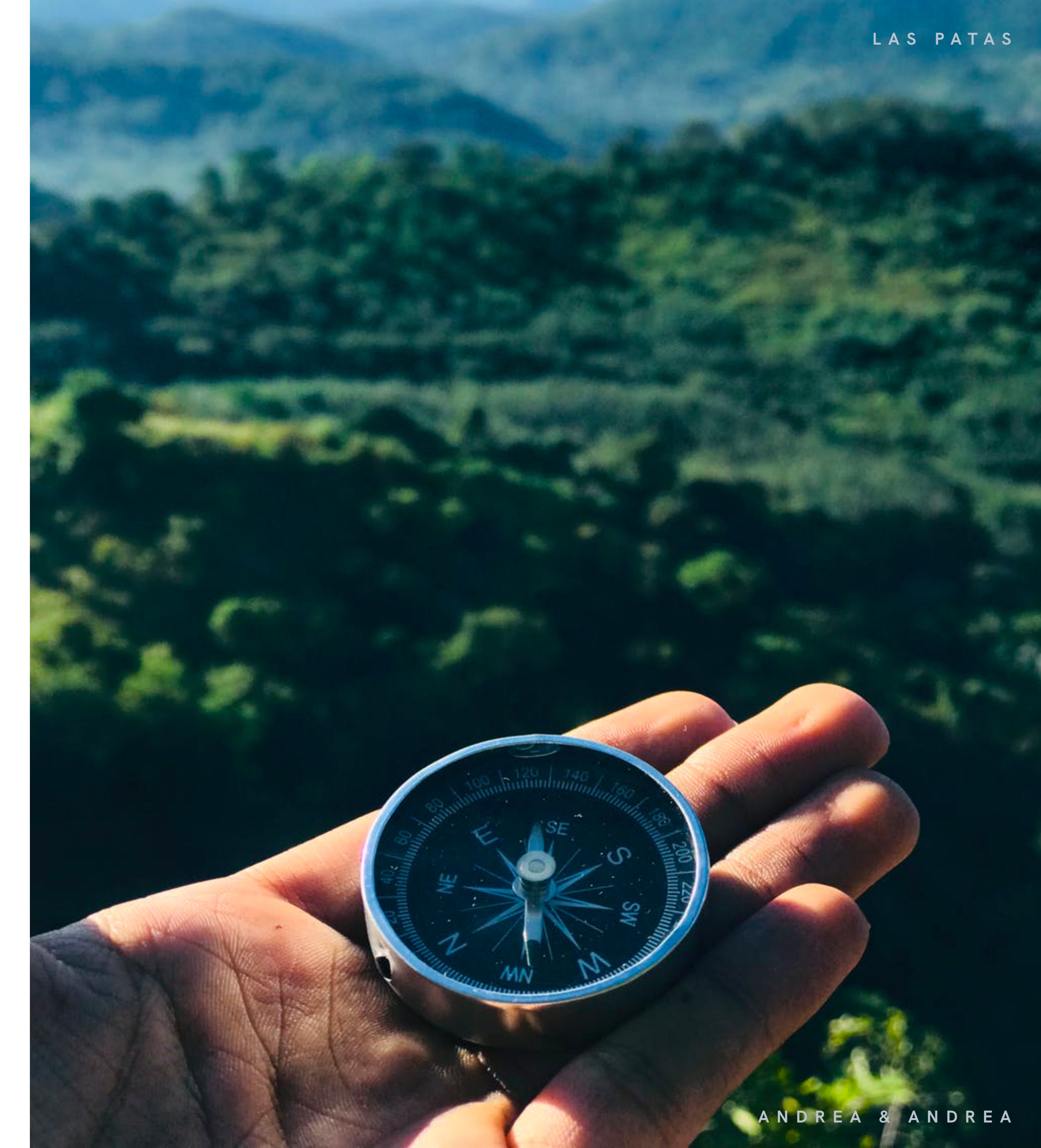
Crear una marca acorde con los datos que hemos recopilado

# GEA°

Process Logbook

User Persona

18 encuestas y 3 entrevistas



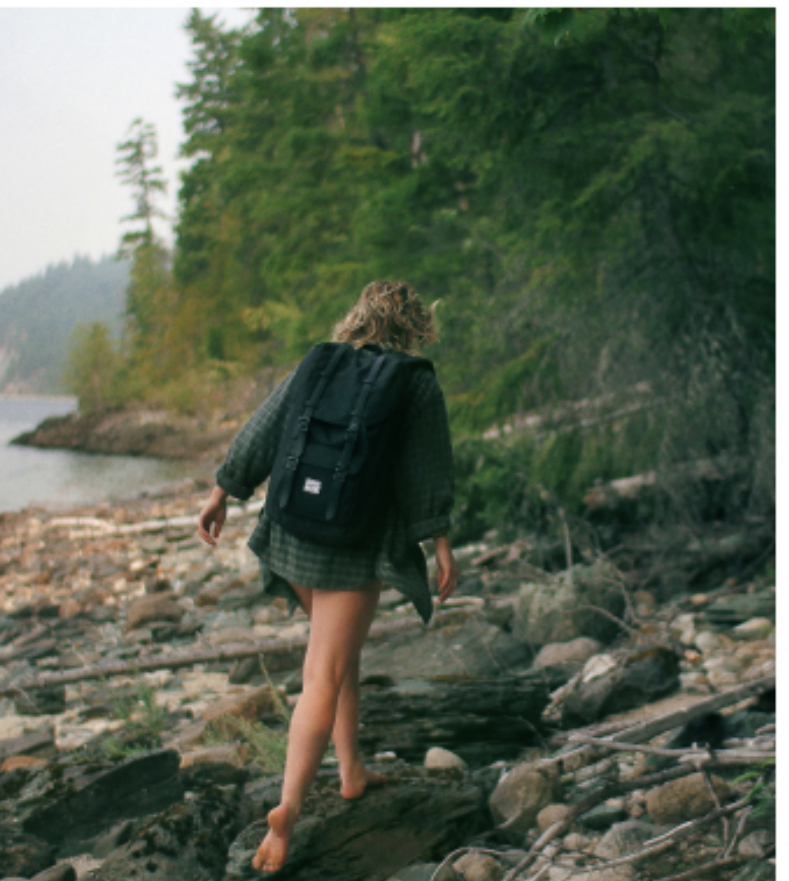
# TEST

Pruebas con los usuarios

# Primer prototipo



NOVEDADES

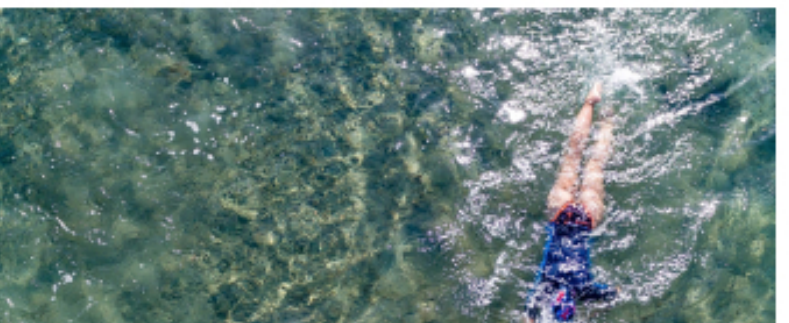


ECO - NOTICIAS

Las botellas de plástico podrían dejar de ser seguras si se exponen al calor

ALAN BRITO

21 DE AGOSTO DE 2019



14:13 ⓘ

No seguro — gea.com

GEA°

¡Enhorabuena!  
Tu artículo ha sido  
enviado con éxito.  
En menos de 72 h  
tendrás nuestra  
respuesta

¡Gracias!



Debido a que el plástico es muy persistente y se dispersa fácilmente, podemos encontrar plásticos en todos los rincones del planeta, desde el Ártico hasta la Antártida. Una vez los objetos de plástico llegan al mar pueden ser ingeridos por la fauna marina y acumularse en su interior, pueden quedarse en suspensión o



*“Los plásticos que encontramos en superficie solo son la punta de iceberg”*

flotando en la superficie, pueden finalmente hundirse y permanecer en el fondo marino, o incluso pueden quedar atrapados en el hielo del Ártico. Ya se han encontrado plásticos hasta en las zonas más profundas, a más de 10.000 metros de profundidad.

En el Mediterráneo también encontramos una gran cantidad de microplásticos, similar a las “sopas” de plásticos. De hecho, entre un 21% y 54% de todas las partículas de microplásticos



PUBLICIDAD

14:13 ⓘ

No seguro — gea.com

GEA°

- X
- ECO-NEWS
- VIDA SANA
- NATURALEZA
- CULTURA Y ARTE
- SOCIEDAD
- VIAJES
- ARTÍCULOS DE OPINIÓN

---

MORE INFO ^

SUSCRÍBETE

NEWSLETTER

CONTACTO

REVISTA DIGITAL

GESTIÓN NOTIFICACIONES

GEA° CONÓCENOS



# Conclusiones

Problemas con la legibilidad de textos encima de las fotografías.

Posición del buscador causó confusión debido a su posicionamiento

Scroll poco intuitivo

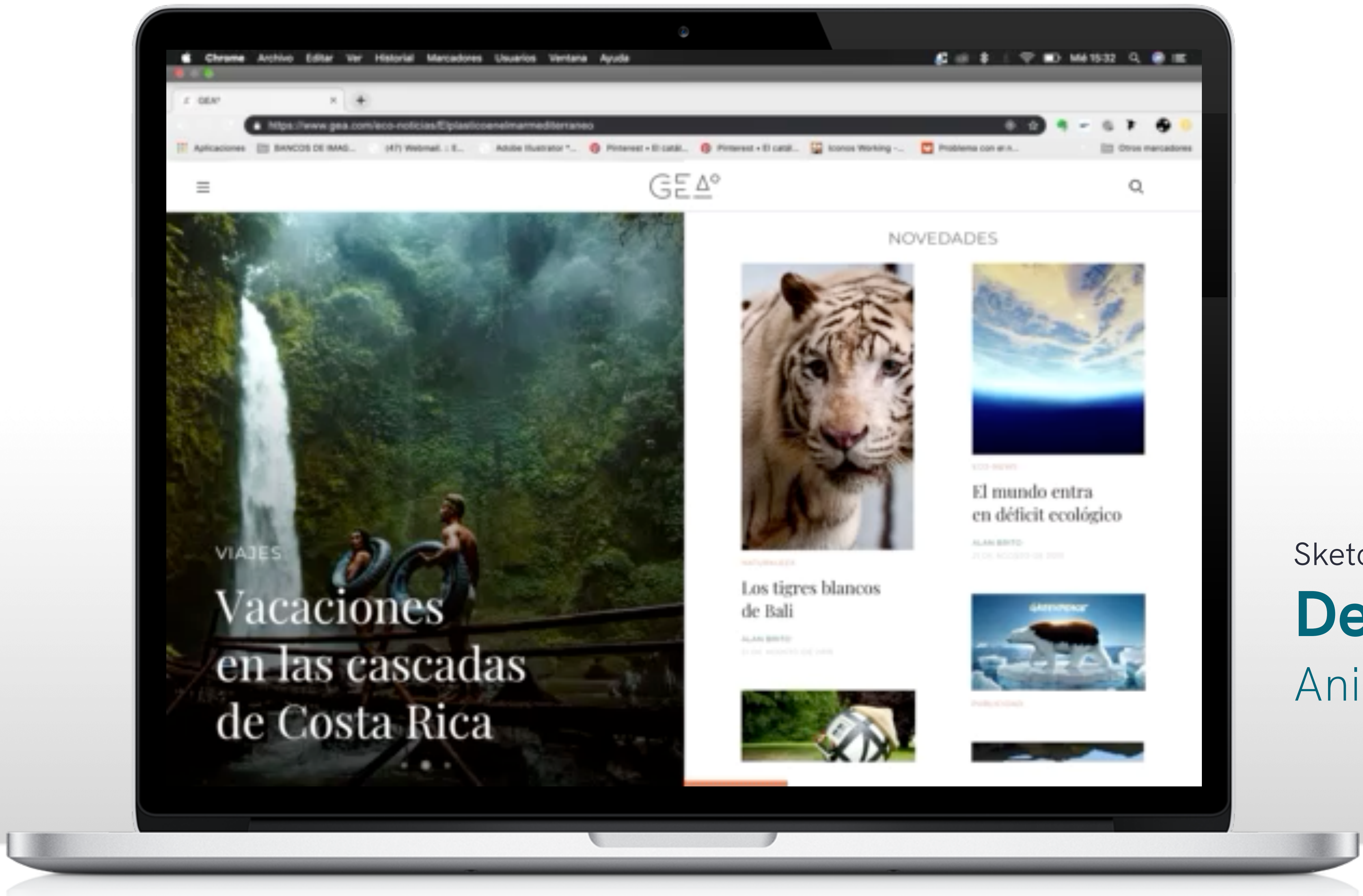


# PROTOTIPO

Necesitamos investigar y conocer, antes de crear

Figma  
**Prototipo**  
Alta Fidelidad





Sketch & Principle  
**Desktop**  
Animaciones

# NEXT STEPS

---

Los siguientes pasos que tenemos que hacer en orden de importancia



# Siguientes pasos

Implementar conclusiones  
del segundo testeo

Implementar opción de compartir  
artículos (RRSS, WhatsApp, etc)

Añadir textos finales

Escalar el diseño mobile  
a desktop e iterar

# LEARNING

---

Durante el proceso y la investigación no se para de aprender

-  Iterar una y otra vez
-  Importancia del espacio en blanco
-  La legibilidad en la tipografía
-  No dar nada por sentado
-  Un diseño correcto: interesante y fácil de usar
-  Aprender a seguir patrones de diseño





GE<sup>Δ°</sup>  
G R A C I A S

## Prototipo visual

