

An aerial photograph of a lush green landscape. The scene features terraced rice fields with varying shades of green, some appearing wet or reflective. A small, dark-roofed hut is visible in the upper left quadrant. A dense, dark green forest borders the bottom and right sides of the frame. A dark, semi-transparent rectangular overlay covers the left side of the image, serving as a background for the text.

# BE FOR PLANET

Vigilamos nuestro planeta, vigilamos la vida





# Quiénes somos

Una organización de ciencia ciudadana  
interconectada en un mundo globalizado



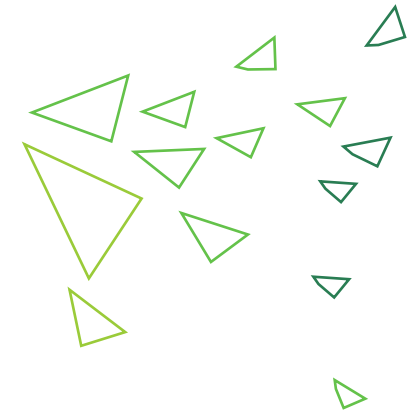
## Nuestra visión

- BE FOR PLANET quiere abordar el cambio global a través de un modelo probado de ciencia ciudadana y participación comunitaria.
- El voluntariado de la CIENCIA CIUDADANA de todos los sectores de la sociedad conectado con científicos e investigadores de todo el mundo, contribuye ya de una forma firme y consolidada a recuperar territorios y ecosistemas en estado crítico, conservar la biodiversidad y promover el uso sostenible de los recursos naturales.



# Quiénes somos

Una organización de ciencia ciudadana  
interconectada en un mundo globalizado



## Nuestra misión

- BE FOR PLANET pretende ser un contenedor de CIENCIA CIUDADANA a nivel global
- BE FOR PLANET pretende conectar a ciudadanos con científicos de todo el mundo para realizar investigaciones ambientales y les proporcionará el conocimiento necesario para ayudar a conservar el planeta y ser correas de transmisión de estas enseñanzas.
- BE FOR PLANET pretende ayudar al planeta y ayudarnos a nosotros mismos



# VALORES BE<sub>x</sub>PLANET

## CREAR

- En BE FOR PLANET, la creación de conexiones reales entre diferentes ámbitos de nuestra sociedad, será la vía más rápida para dar solución a los desafíos ambientales y sociales que nuestra sociedad tiene que afrontar

## PERTENECER

- La pertenencia a un proyecto de vida, de futuro, el saber que tenemos poder para producir cambios, crea el sentimiento de estar consiguiendo inputs para caminar hacia un mundo más inclusivo, equitativo y sostenible.

## APORTAR

- Cada uno de nosotros debe hacer su aportación para conseguir un futuro mejor para todos

# VALORES Y CIENCIA CIUDADANA



Apoyar a investigaciones y científicos que aporten claves y soluciones que nos ayuden a solventar los desafíos ambientales y las crisis humanitarias más urgentes de nuestro planeta.



La CONEXIÓN CIUDADANA va a ser clave para que nuestros investigadores y científicos abran la comunicación de todos los logros de su ciencia más allá de las aulas, de las sedes parlamentarias o de los centros de investigación corporativos.



Acercar la CIENCIA CIUDADANA a los lugares donde haga falta derribar los muros para que las oportunidades y la investigación sea accesible para todas las personas sean científicas o no ya que, cuantos más seamos, mayor será el impacto sobre nuestro planeta y más fácil conseguir el objetivo de alcanzar un planeta más sostenible.

# El problema



## **Cambio climático**

Esta afectando a países, comunidades, ecosistemas y biodiversidad, de forma profunda cambiando su economía y su desarrollo



## **Escasez de agua**

Según [World Resources Institute](#) más de 1.000 millones de personas viven, en la actualidad, en regiones con escasez de agua y hasta 3.500 millones podrían sufrir escasez de agua en 2025.



## **Incremento de las temperaturas**

Las **temperaturas** aumentan cada vez más, los climas cambian, esto provoca sequías y, además, aumenta el riesgo de incendios que conllevan la deforestación y la desertización del planeta.



## **Necesidad de tierras**

La superpoblación es uno de los mayores desafíos a los que ya se enfrenta la humanidad y que amenaza el futuro más próximo de todo el planeta en términos económicos, ambientales y sociales.



## **Impacto industrial**

El consumo desmedido de los recursos naturales así como el crecimiento de la producción de energía procedente del carbón, el petróleo y el gas natural (combustibles fósiles) está teniendo un impacto negativo sobre el planeta.

# La solución



## **APOYO A LA INVESTIGACION**

Apoyamos a más de 50 proyectos de investigación en la actualidad y el objetivo es alcanzar los 200 en 2025



## **SOCIOS EN CRECIMIENTO**

Trabajamos con organizaciones y empresas comprometidos con el planeta y buscamos colaboraciones en los 5 continentes



## **PROMOVER LA EDUCACIÓN**

Estamos comprometidos a ayudar a educadores y estudiantes a descubrir y proteger nuestro medio ambiente con experiencias transformacionales que promueven acciones ambientalmente sostenibles.





# El producto



## **Una organización única en España**

Aglutinador de desarrolladores y creadores en ciencia e investigación en todas las áreas de influencia



## **Comunicación instantánea**

Capaz de generar conciencias y atraer público objetivo a cada uno de los programas proyectados



## **Ciencia Ciudadana en red**

Interconectada con países y proyectos en todos el mundo a través de sinergias de investigación y colaboración



# Producto mundial

## Somos una red global

- Capaces de conectarnos con proyectos en todo el mundo
- Aglutinador de Ciencia Ciudadana con profesionales de primer nivel
- Proyectos de desarrollo de mejora en comunidades locales, ecosistemas y biodiversidad en los cinco continentes







# Una oportunidad



# Oportunidad comercial

## 85.000 M€

- Inversión de la UE en los programas de HORIZON 2020-2027 para fomentar las líneas estratégicas de actuación en ciencia y tecnología



## 3.250 M€

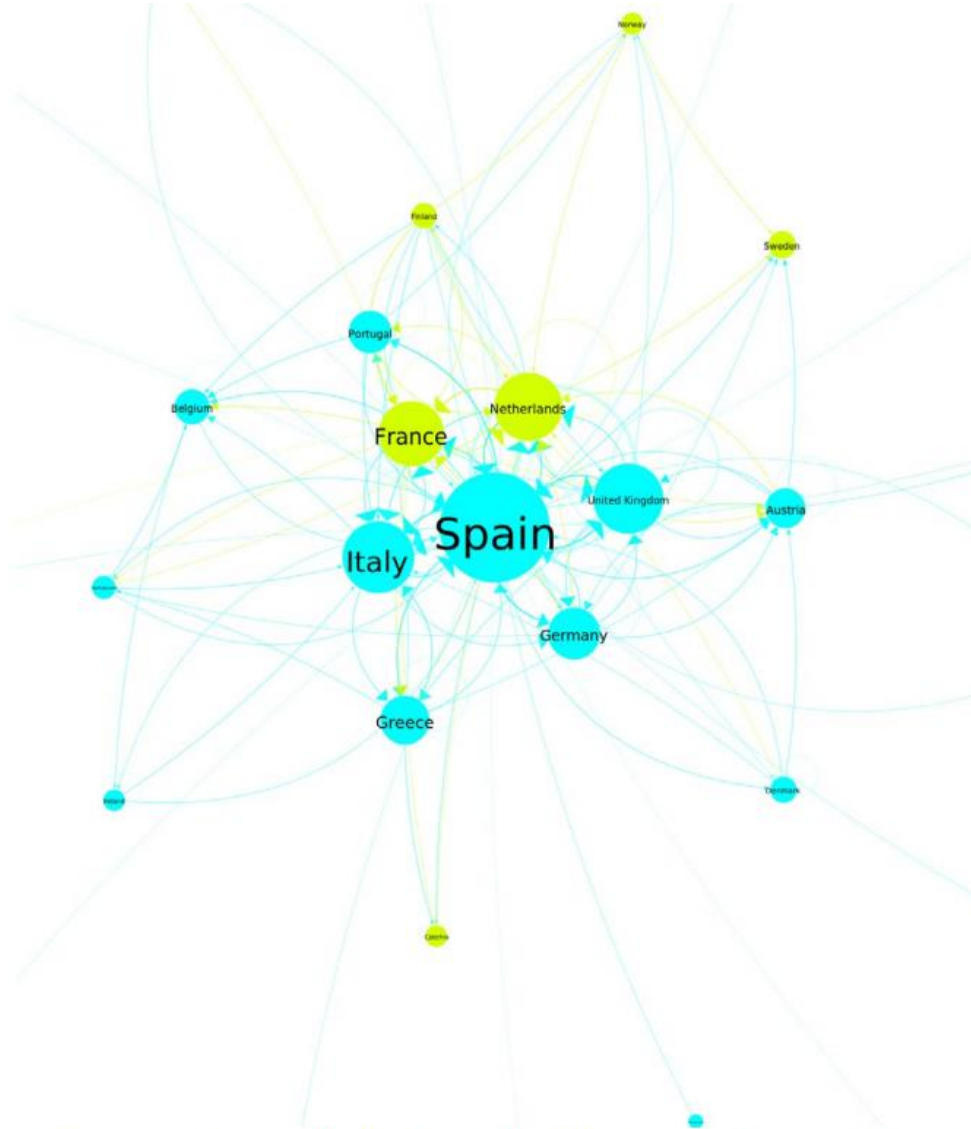
- Inversión española para contribuir con el programa HORIZON 2020

Área	# de proyectos de ciencia ciudadana
H2020-EU.1 (Excellent Science)	17
H2020-EU.2 (Industrial Leadership)	7
H2020-EU.3 (Societal Challenges)	29
H2020-EU.4 (Spreading Excellence & widening participation)	0
H2020-EU.5 (Science with and for society)	20

La ciencia ciudadana se financia en diferentes líneas. Fuente: elaboración propia a partir de datos en CORDIS.



# Oportunidad comercial



Relaciones de colaboración establecidas en proyectos H2020 citizen science con participación española. El tamaño del nodo es proporcional al total de ingresos. Fuente: elaboración propia.



## 51.740.092 €

- La ciencia ciudadana ha permeado (casi) todos los programas de financiación.
- El total de proyectos realizados ha supuesto un retorno de 51.740.092€ a entidades españolas.

# Principios básicos ESPAÑA periodo 2021-2027

## Estrategias

- La coordinación de las políticas de I+D+i.
- La colaboración y la agilidad de la administración.
- La perspectiva de género.

## CIENCIA CIUDADANA

- La responsabilidad social y económica de la I+D+i a través de la incorporación de la ciencia ciudadana y la aplicación de la co-creación y las políticas de acceso abierto, así como, el alineamiento de la I+D+i con los valores, necesidades y expectativas sociales.





# Gracias

COMPañÍA  
LOGOTIPO

J.L. RIVERA 🧑

+34619400257 📞

BEFORPLANET@BEFORPLANET.ORG ✉

www.BEFORPLANET.COM 🌐