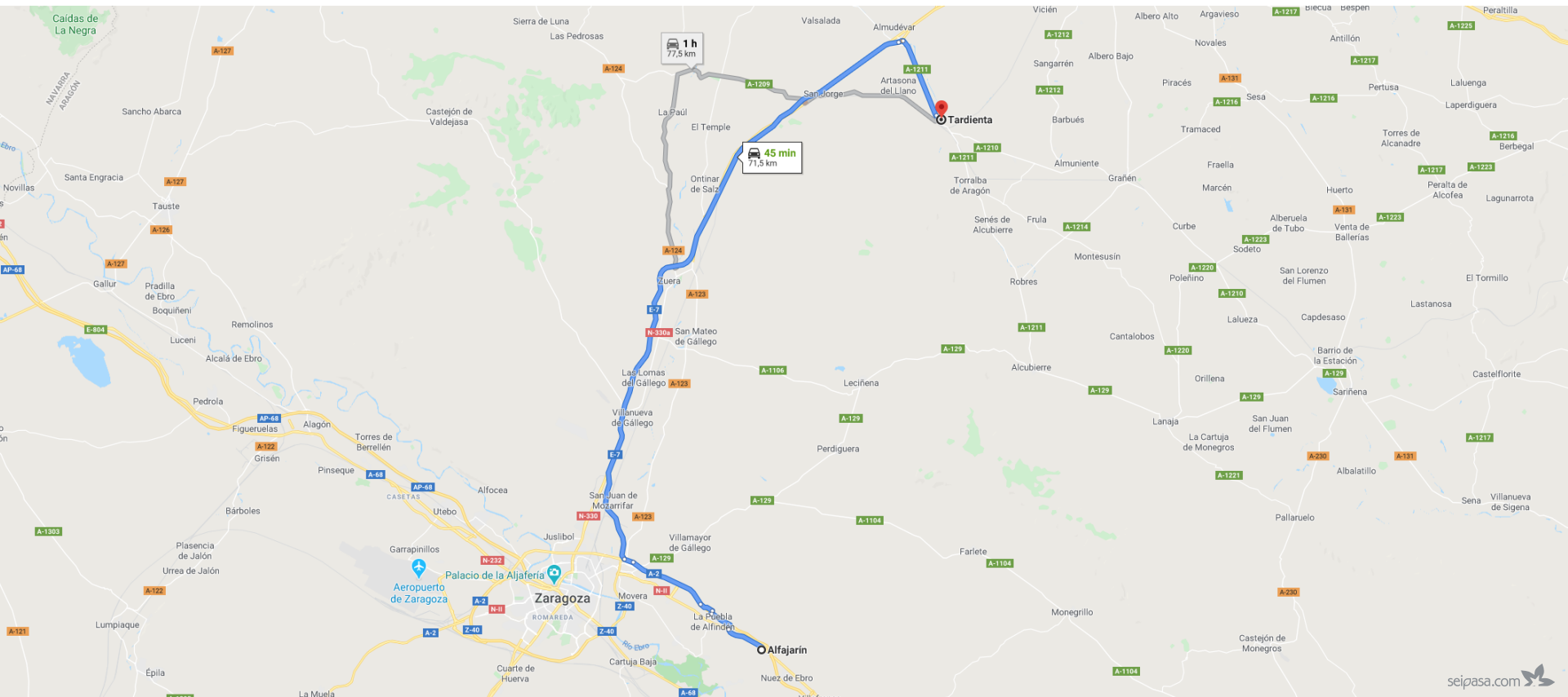




we are natural technology

Tecnología Natural significa ofrecer **soluciones efectivas** para la agricultura, basadas en la **innovación y la investigación**, aplicadas a sustancias de origen botánico y microbiológico

71,5 km - 45 min



Una “startup” agrícola aragonesa



Tardienta, años 90



Palo Alto, años 90

La visión de la tecnología natural



Cambio climático

Salud y seguridad alimentaria

Hábitos de los consumidores

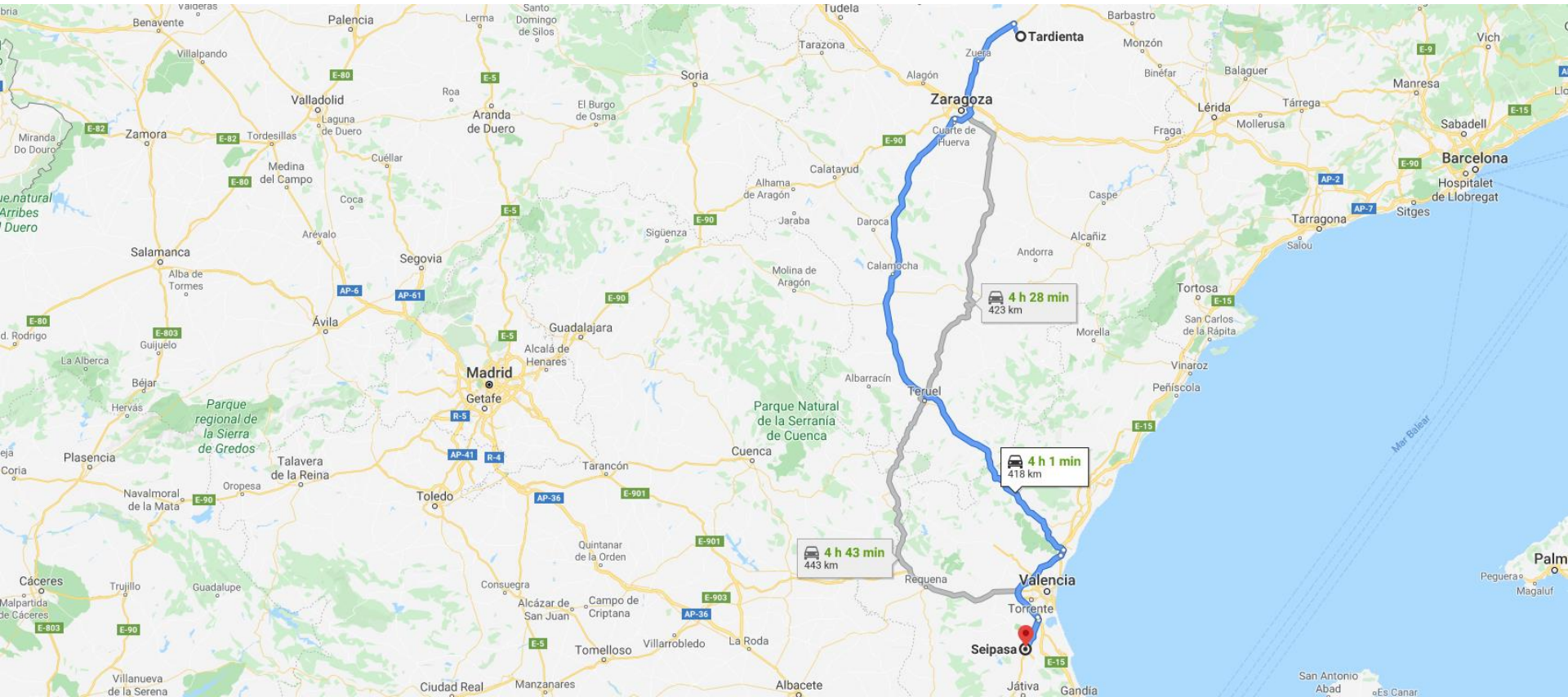
Sostenibilidad ambiental

Agricultura sin residuos

movilizar, motivar y transmitir



De startup a PyME...



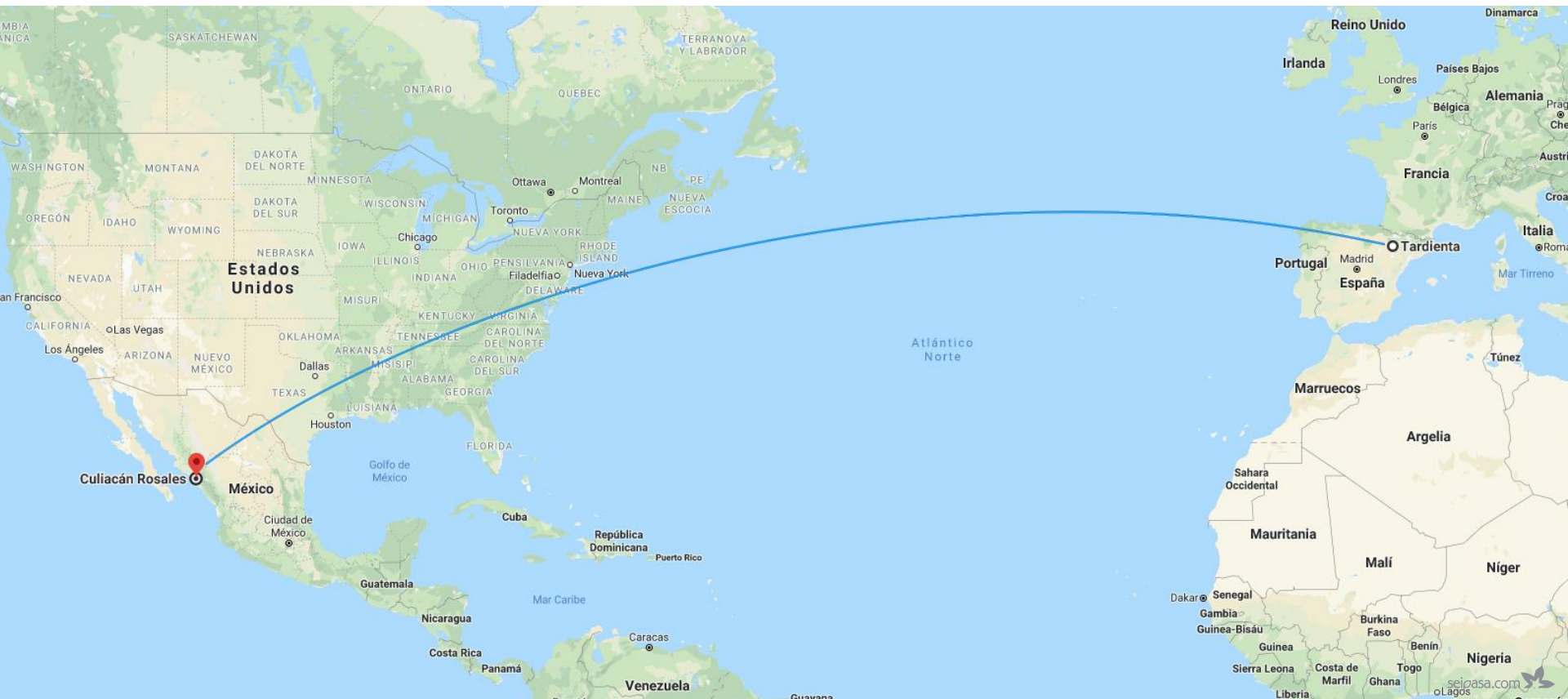
...tecnológica...



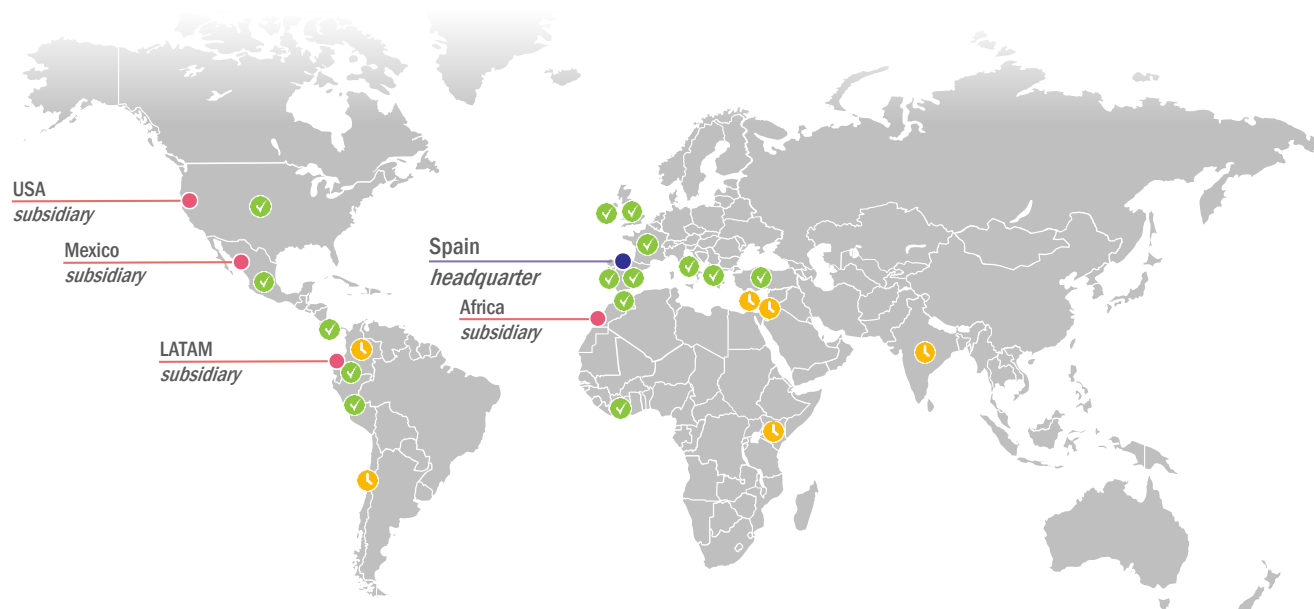
...e industrial



Internacionalización



Y de PyME a empresa con proyección global



Europa y Asia

- | | | | |
|---------|----------|-------------|--------|
| España | Portugal | Chipre | Israel |
| Italia | Irlanda | Turquía | India |
| Francia | Grecia | Reino Unido | |

África

- | |
|-----------------|
| Costa de Marfil |
| Marruecos |
| Kenia |

América

- | | | |
|---------|------------|-------|
| EEUU | Costa Rica | Chile |
| México | Perú | |
| Ecuador | Colombia | |

Y de PyME a empresa con proyección global

PATENT ES2444991A1



PATENT ES2520615B2



PATENT ES2671566B2



De la tecnología a la **tecnología natural**

I+D más allá de los chips

En 1997 los fitosanitarios eran químicos



HACE 47 AÑOS DE SU PROFECÍA



**Pero, ciertamente, lo
que más nos diferencia**

Sensibilización social hacia el medio ambiente



Demanda de calidad y seguridad alimentaria



Pérdida de eficacia de los químicos: Resistencias



Los principios activos naturales como alternativa



I+D: Laboratorio



I+D: campo de ensayos



I+D: Proyectos de investigación



European
Commission

Horizon 2020
European Union funding
for Research & Innovation

Project: Liquid biopesticide for Integrated and Effective Pest Control.
SME-1. 76195900



Project: LIFE + Zero Residues.
Call 2007-2013



Centro para el
Desarrollo
Tecnológico
Industrial

Innglobal Project - BIOPEST4
EXP - 00090972 / INNO-20161026



Project Torres-Quevedo:
PTQ-14-07200

Planta de fabricación, envasado y logística



Welcome to Seipasa

We are specialists in formulating, developing and producing biopesticides, biostimulants and fertilizers. We develop natural technology for zero residues agriculture.



Site	9,625 m ²	
Plant	6,000 m ²	
R&D center	Laboratory	125 m ²
	Trial field	3,000 m ²
Head office on two floors	500 m ²	

- **A** General management and admin offices. Regulatory and Technical departments
- **F** Raw materials warehouse
- **B** Laboratory, R&D&i and Quality departments
- **G** Sales, marketing, communication and Neudorff offices
- **C** Formulation and raw material plant: intermediate and minority liquids
- **H** End product warehouse
- **D** Majority liquids and storage of end product: IBC products
- **I** Iron chelate packaging plant
- **E** Packaging
- **J** Trial field



La importancia del regulatorio



El futuro de la agricultura

**Más profesional,
más productiva y
clave para el desarrollo rural**



Nuevas herramientas: biopesticidas



Pirecris[®]
EFICACIA NATURAL CONTRA LAS PLAGAS


seipasa[®]
natural technology

Nuevas herramientas: bioestimulantes



Nuevas herramientas: fertilizantes



ES | EN



Buscar...



Productos ▾

Cultivos

Medios ▾

Blog

Empresa ▾

Ensayos

Distribuidores

Contacto



TerraseiTM
CRECIMIENTO

TerraseiTM Crecimiento. Impulsor activo del crecimiento vegetativo

LEER MÁS



TerraseiTM
EQUILIBRIO

TerraseiTM Equilibrio. Bioactivador del equilibrio nutricional

LEER MÁS



TerraseiTM
ENGORDE

TerraseiTM Engorde. Para el desarrollo funcional y la adecuada maduración del fruto

LEER MÁS

Nuevo conocimiento



Seipasa transmite conocimiento



Seipasa promueve sinergias en el sector



Consortio Español de Productos Biopesticidas
Asociación de Interés Económico



Innovación

últimos reconocimientos



2017

2018



Fungisei, premio al **Formulado Más Innovador (2017)**.

Pirecris, Mención Especial a la **Mejor Campaña de Marketing (2018)**.

Seican, Mención Especial al **Mejor Producto Biológico (2018)**.



2019

Seipasa, entre las 500 empresas **líderes en crecimiento** en España de CEPYME, por sus resultados obtenidos, capacidad para generar actividad, empleo, potencial de innovación y proyección internacional.



2019



Fungisei, nominación a la **Mejor Campaña de Marketing (2019)**.

Nominación a el **Mejor Desarrollo de I+D+i (2019)**.

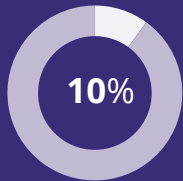
Instalaciones (Valencia, España)

10.000 m²
planta de producción

6000 m²
campo de ensayos



R & D



Inversión Global
sobre Beneficio Bruto

Mercado Global

En **25** países & **4** continentes

Crecimiento anual
facturación (3 LY)



45

registros en
Crop Protection

en
14

países



75 empleados



Alineados con el presente y el futuro



Máxima eficacia

Alta rentabilidad

Producción sostenible



Alimentos residuo cero



Salud

Respeto medio ambiente

¡Gracias!

