

MAESTRALE

EL CAMPEÓN DEL MEDITERRÁNEO



De una idea de
SIMONE BASTIANONI y FEDERICO MARIA PULSELLI
un libro de historietas **LORENZO PALLONI**

Lalloni

A partir de una idea de Simone Bastianoni y Federico Maria Pulselli, este cómic se ha realizado como parte del proyecto MAESTRALE, financiado por el Programa Europeo de Cooperación Transnacional INTERREG MED 2014-2020 y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER).

Promovido por:
Programa Interreg MED (<https://interreg-med.eu/>), Universidad de Siena

En colaboración con: Grupo de Ecodinámica de la Universidad de Siena
Desarrollo del proyecto: Carmela Gioia, Giulia Goffetti, Matteo Maccanti, Elena Neri, Nicoletta Patrizi, Riccardo Maria Pulselli
Diseño gráfico: Lorenzo Palloni y Alessio Ravazzani.
Historia y guión: Lorenzo Palloni, Simone Bastianoni, Federico Maria Pulselli
Dibujo y portada: Lorenzo Palloni
Colores: Alessio Ravazzani
Traducción al francés: Aurélie Breuil
Traducción al inglés: Vanessa Petrucci
Traducción al español: Carmen Renovell y Laura Sánchez

Socios del proyecto:

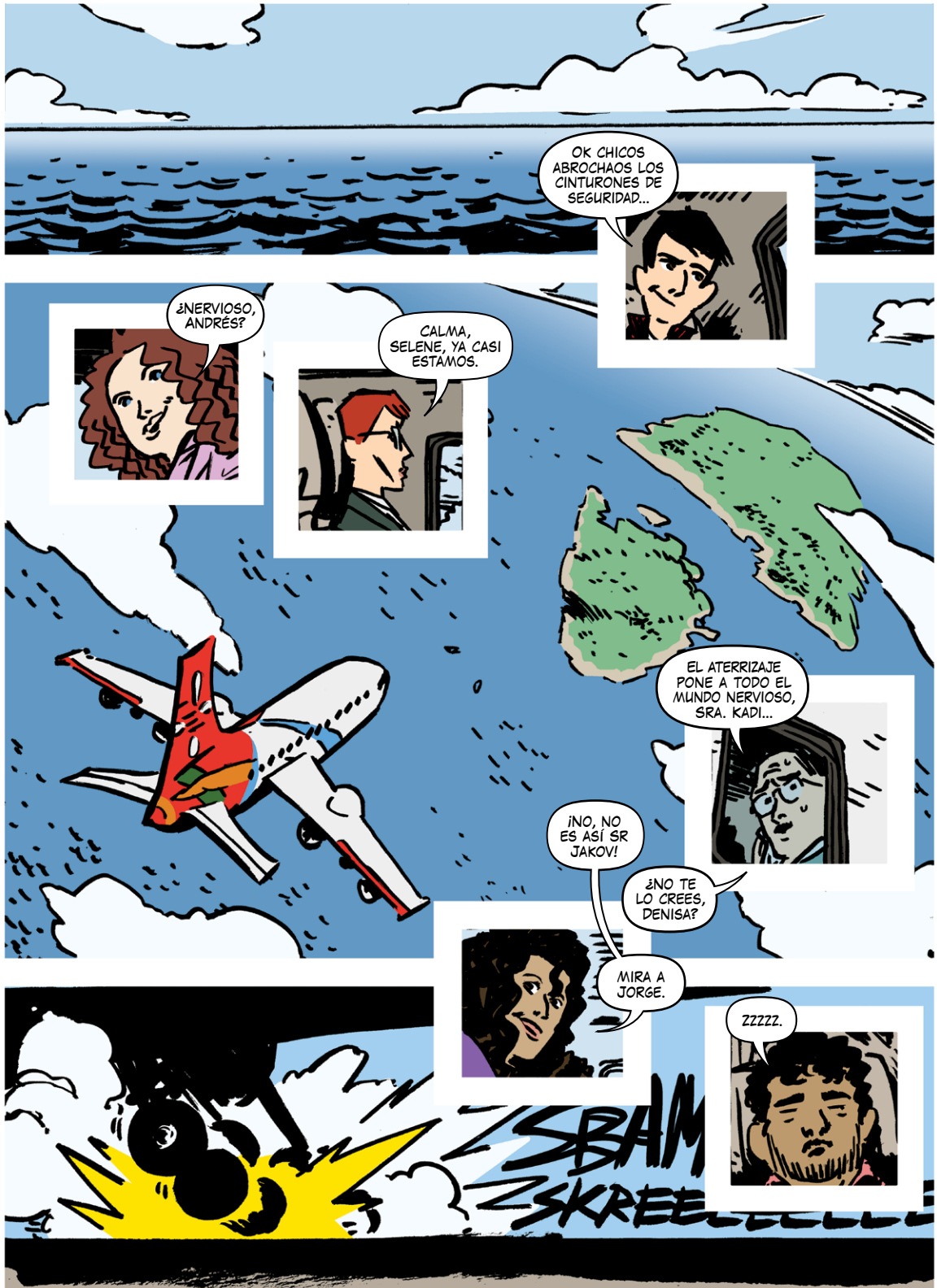
MAESTRALE involucra a 11 socios de 8 países mediterráneos:

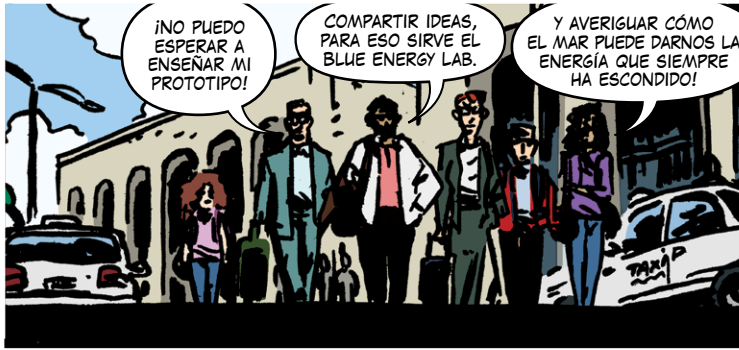
- 1 UNISI - Universidad de Siena (IT)
- 2 CEEI - Centro de Innovación Empresarial de Valencia (ES)
- 3 IRENA - Agencia de Energía Regional de Istria L.t.d. (CR)
- 4 AUTH - Universidad Aristóteles de Salónica (GR)
- 5 GOLEA - Agencia local de energía de Goriška, Nova Gorica (SL)
- 6 OC-UCY - Centro de Oceanografía, Universidad de Chipre (CY)
- 7 INFORMEST - (IT)
- 8 UAlg - Universidad del Algarve (PT)
- 9 ARFVG - Región Autónoma Friuli Venezia Giulia (IT)
- 10 CMMA - Cluster Marítimo de Andalucía (ES)
- 11 MIEMA - Agencia de Gestión de Energía Inteligente de Malta (MT)

Queremos agradecer la colaboración: del autor, Lorenzo Palloni.

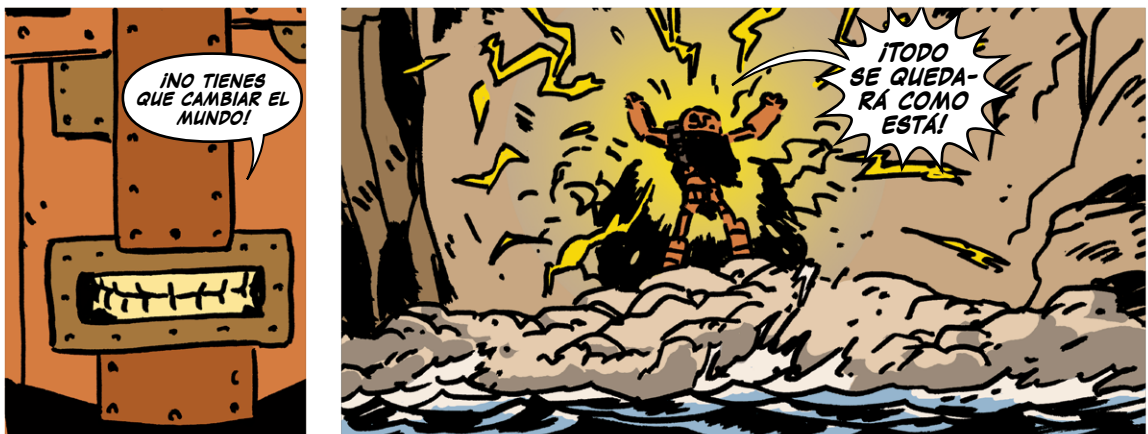
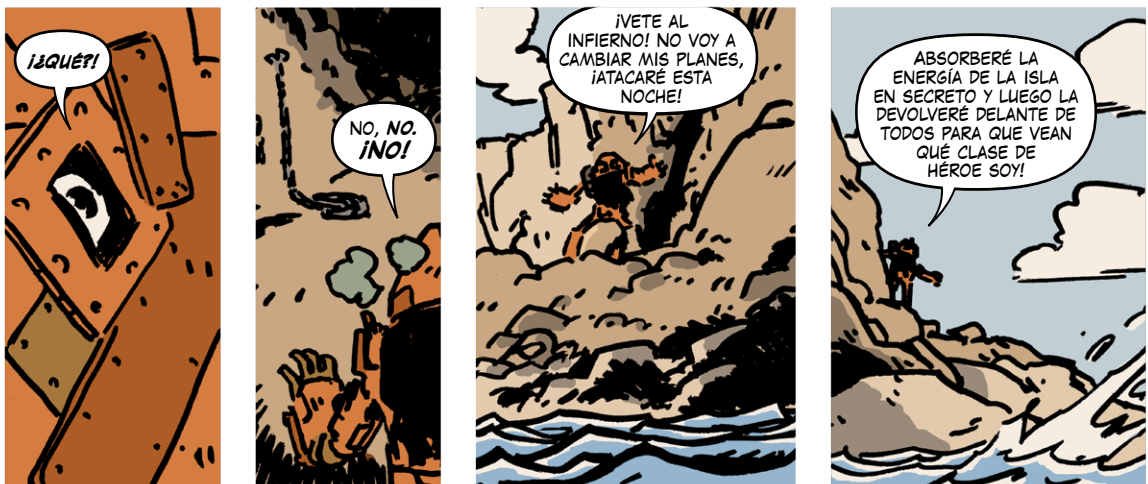
También nuestro agradecimiento a: Maria Groueva, entidad gestora de la Région Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur; y a todos los socios del proyecto.
correo: maestrale@unisi.it, <https://maestrale.interreg-med.eu>

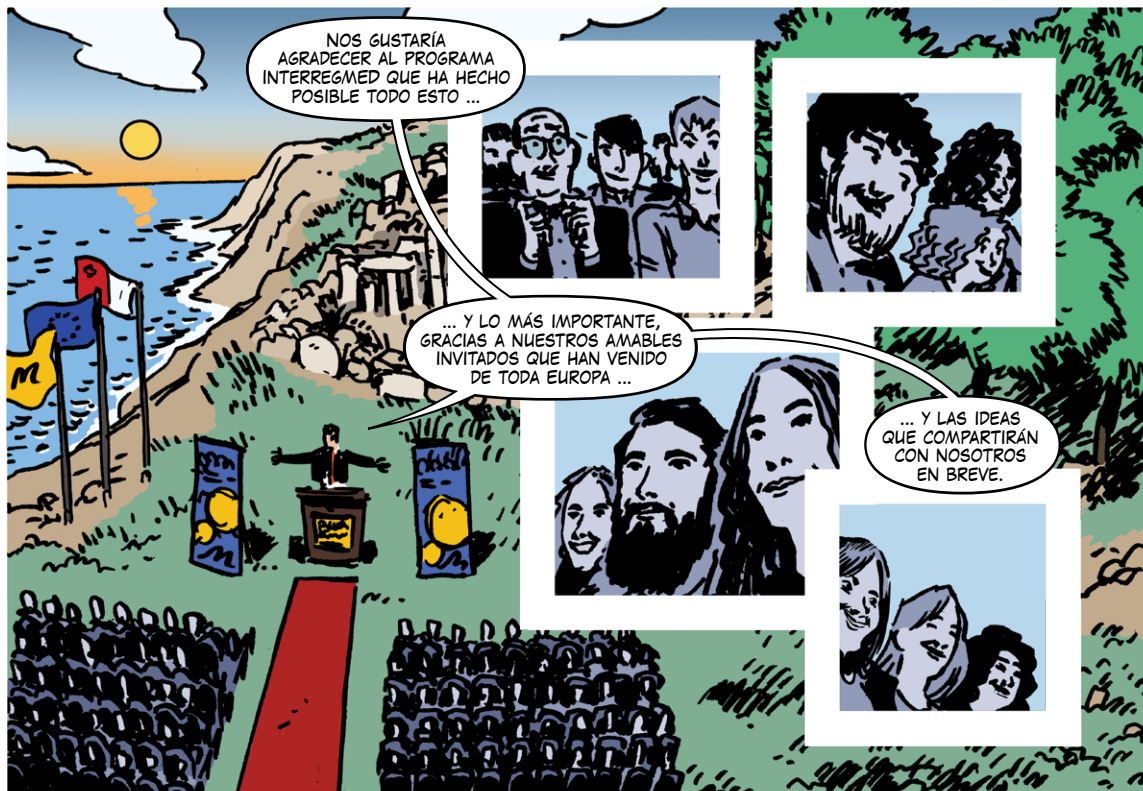
Terminé de imprimir en noviembre de 2019 en PressUp.

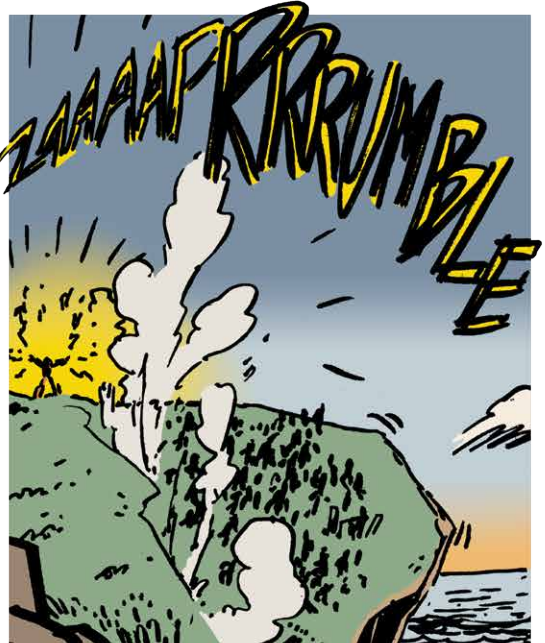
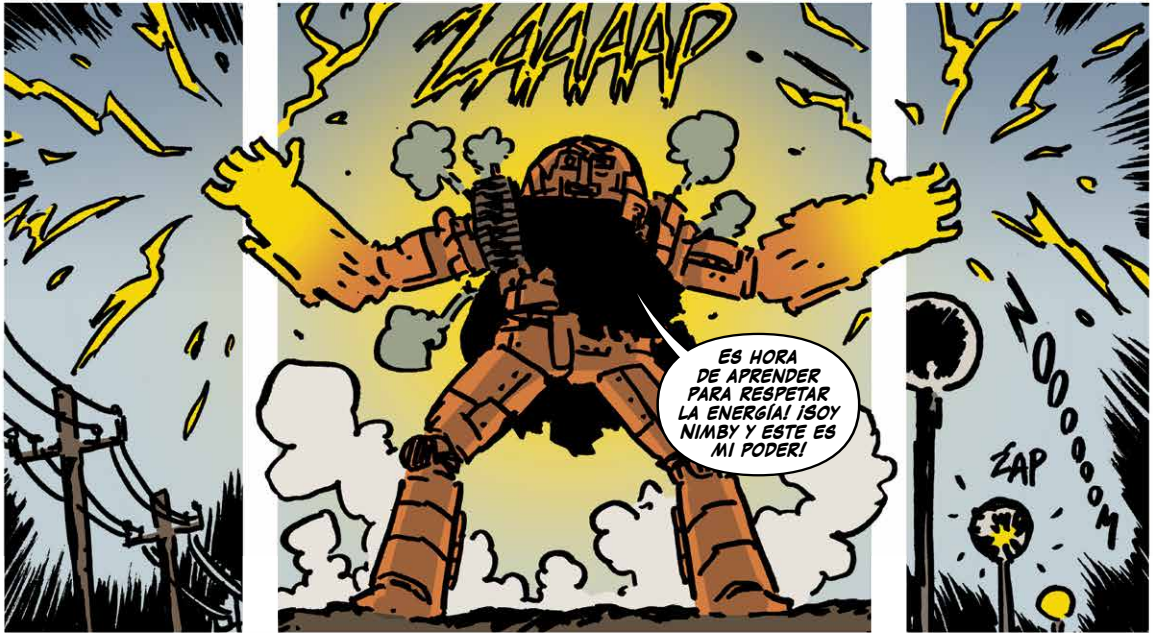






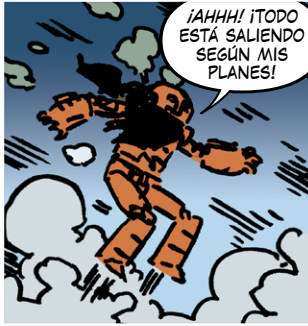






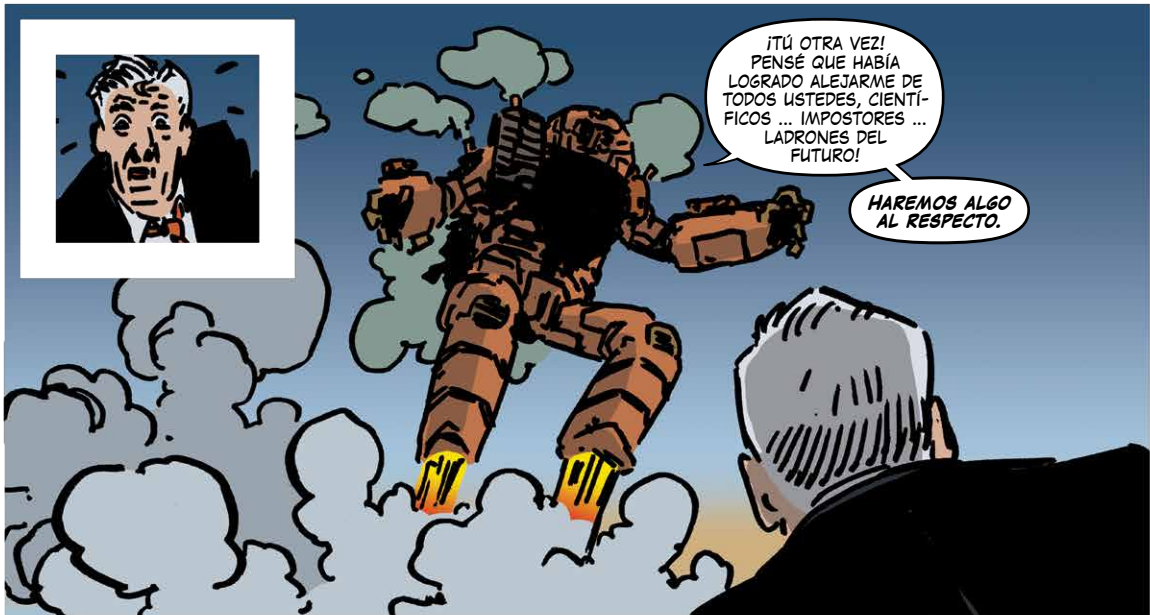










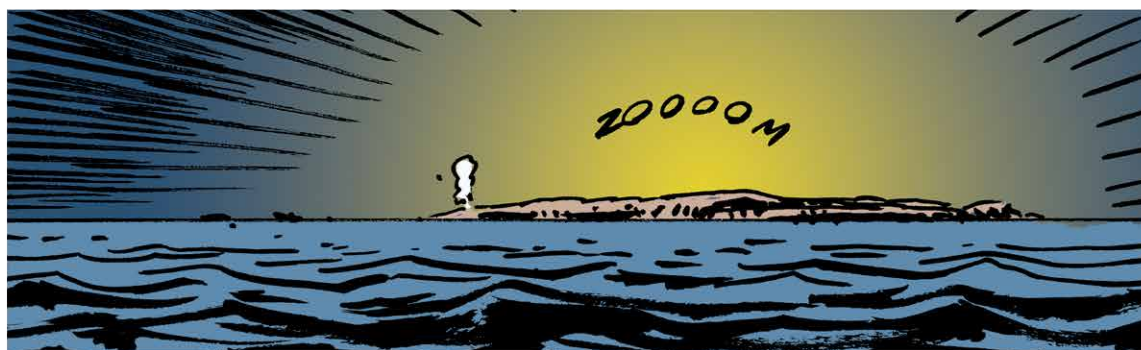


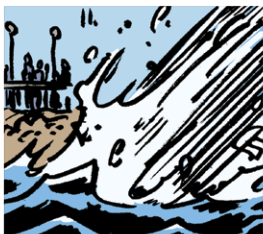
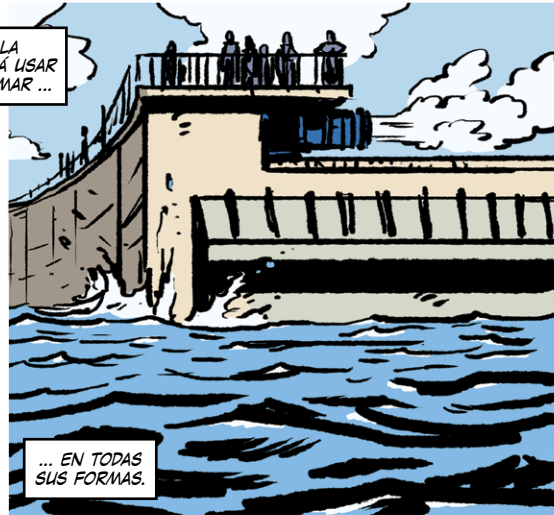
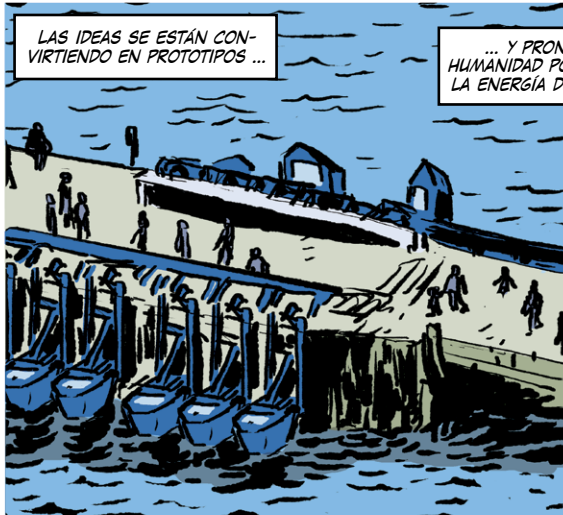
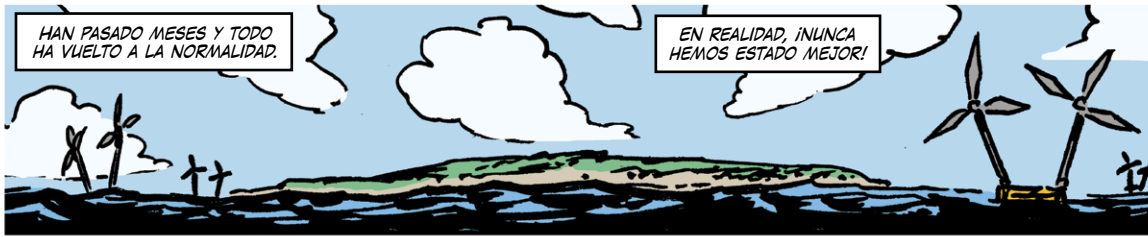


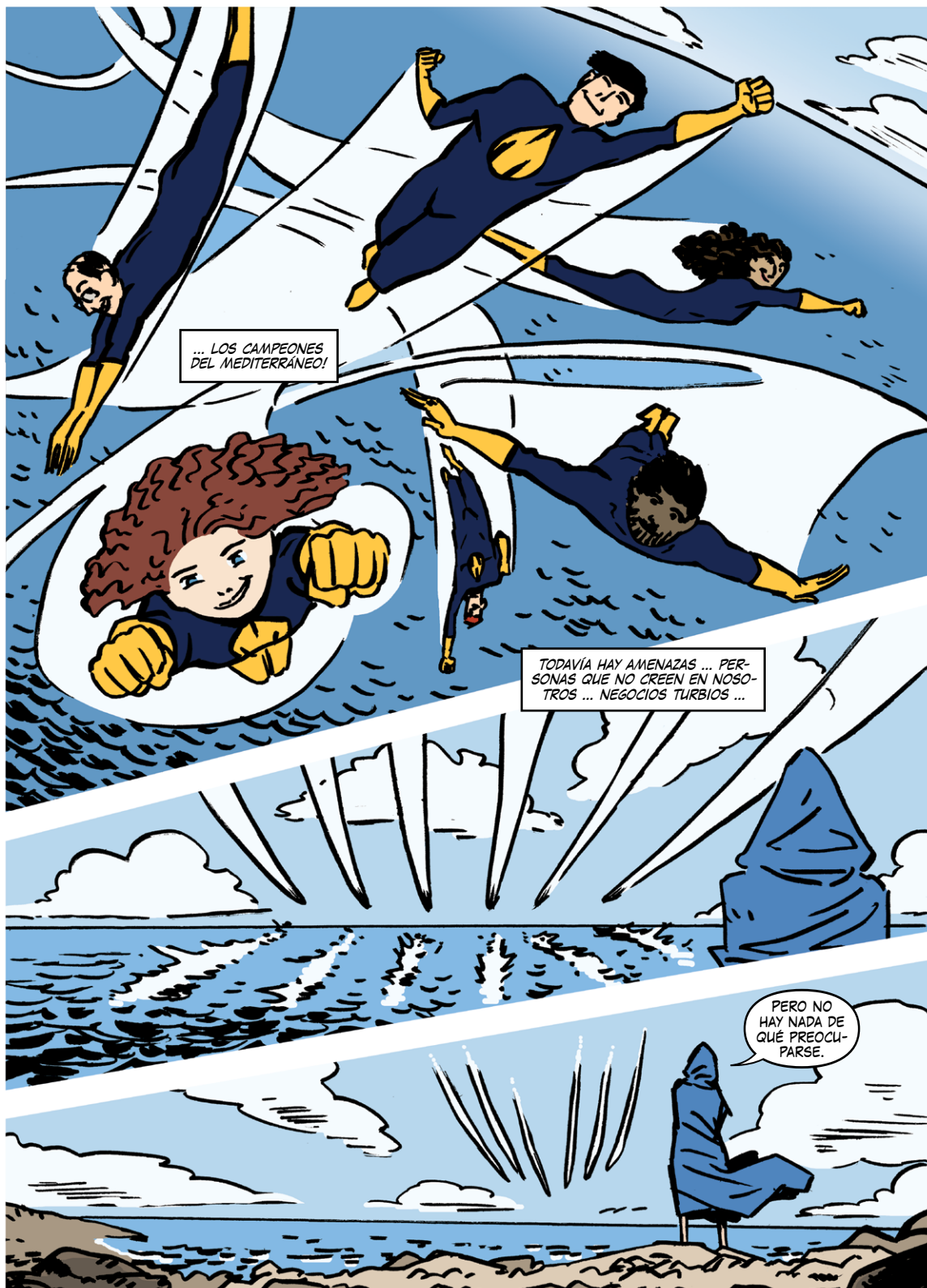


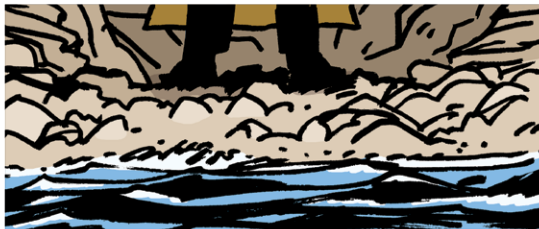
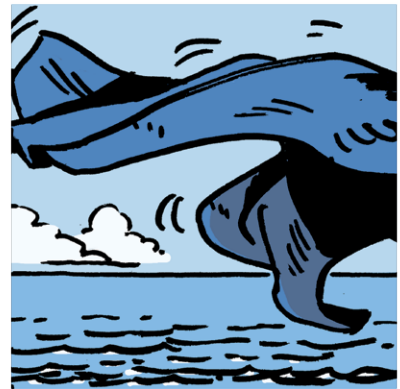












CONTINUARÁ

EPÍLOGO:

Nos imaginamos a nuestro Mediterráneo como un ser vivo, que gradualmente revela sus recursos y energía a los humanos. Desafortunadamente, hay quienes, por avaricia o ignorancia, descuidan o explotan este enorme capital y quienes, por beneficiarse a corto plazo, hacen daño al medio ambiente, agotan los recursos, causan desigualdad entre las personas y pérdida de vidas humanas.

El proyecto MAESTRALE financiado por el programa InterregMED y desarrollado en la Comunitat Valenciana por CEEI Valencia, contrapone la explotación sin sentido del medio marino y el mantenimiento de malas costumbres, - como el uso de combustibles fósiles, práctica que compromete la integridad de nuestro clima y nuestra salud con costos sociales cada vez mayores - con diseño, el estudio y la realización de soluciones compatibles con la naturaleza. Soluciones que nos permitirían recolectar lo que en la naturaleza es renovable y, por lo tanto, siempre disponible.

Los superhéroes descritos en nuestra historia obtienen sus poderes de la generosidad ilimitada y renovable del Mediterráneo, que los elige como sus aliados porque están dispuestos a hacerlo. Su intervención trae beneficios para la gente, las islas, la economía y todas las naciones.

Debemos vencer al cruel Nimby, el rival conservador y tortuoso del verdadero progreso, una entidad que vive un poco dentro de cada uno de nosotros. El término "Nimby" se usa para mostrar la tendencia a oponerse a las energías renovables, a menudo por razones poco realistas; significa "no en mi patio trasero". La primera energía renovable importante que tenemos es el conocimiento y nos permite encontrar las mejores y, a veces, las más bellas soluciones. El conocimiento no se agota, al contrario! Cuanto más se propaga, mayores son los beneficios.

El científico Henz T. Hetzy lo sabe. Conoce el poder de la investigación científica y aprecia la unión de "belleza y ciencia". Sin embargo, él también sabe que nada es gratis y, en cierto punto, cuida al Mediterráneo. Debemos hacer todo lo posible para que las cosas puedan cambiar para mejor y Nimby pueda ser derrotado.

La colocación en el mar Mediterráneo de soluciones que obtienen energía de la energía marina aún está en sus primeras etapas y es más compleja que en los mares del norte de Europa. Sin embargo, esto no es una excusa para cambiar de opinión acerca de la recolección de energía de una fuente ilimitada y renovable. 2/3 de la superficie de la tierra está cubierta por agua. Las energías marinas deben aumentar rápidamente en nuestra lista de prioridades, hasta llegar a los primeros lugares.

* English edition: Enzo Tiezzi (2004) Beauty and Science. WIT Press, Southampton, UK.



Project co-financed by the European
Regional Development Fund