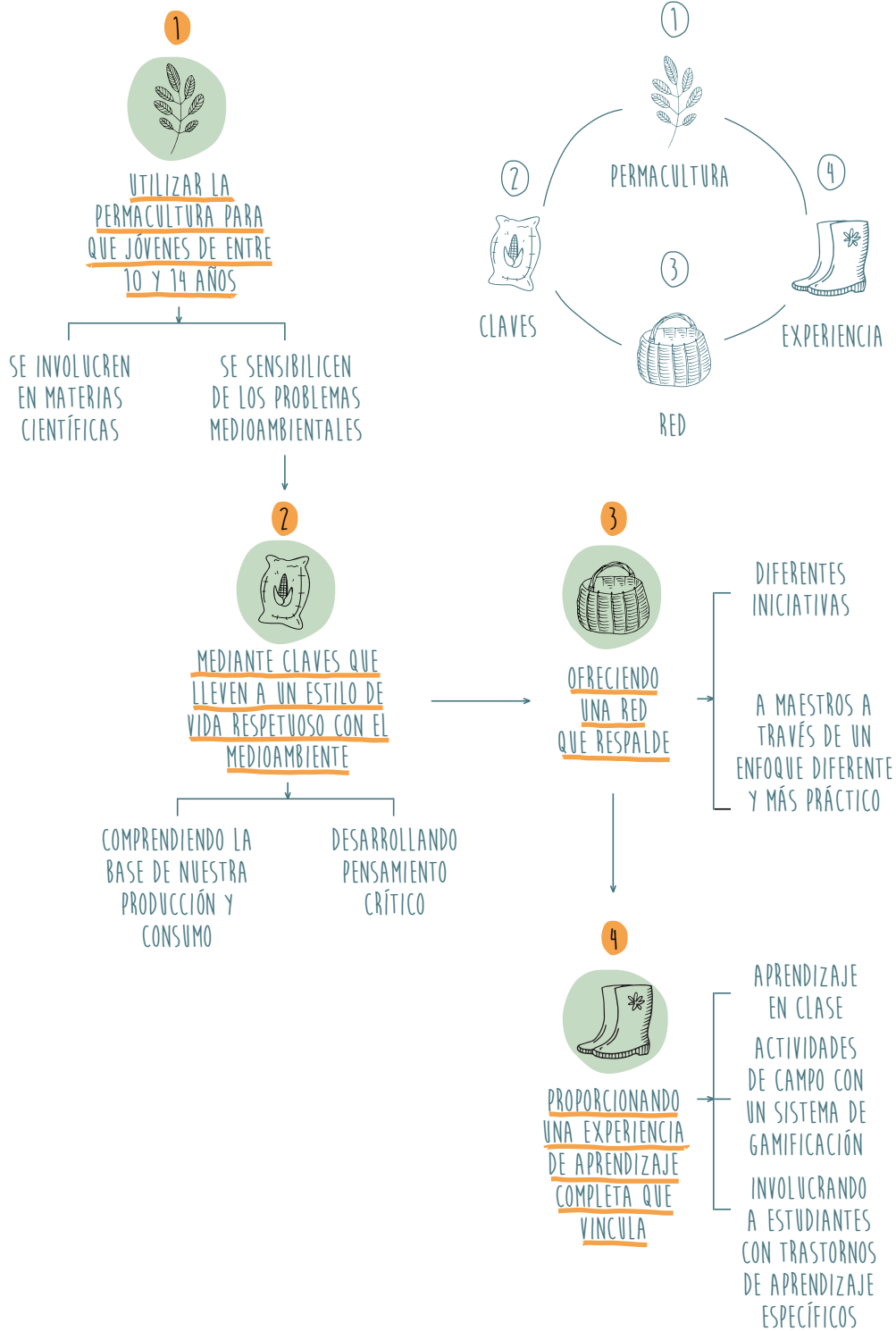




USANDO LA PERMACULTURA PARA IMPULSAR LA EDUCACIÓN STE(A)M

WWW.LIVINGSTEM.EU
#LIVINGSTEM



Co-funded by the Erasmus+ Programme of the European Union



El proyecto #livingSTEM (2019-1-BE01-KA201-050529) está co-financiado con el apoyo de la Comisión Europea. Esta comunicación es responsabilidad exclusiva de los autores y la Comisión no es responsable del uso que pueda hacerse de la información contenida en ella.



USANDO LA PERMACULTURA PARA IMPULSAR LA EDUCACIÓN STE(A)M

WWW.LIVINGSTEM.EU
#LIVINGSTEM

Persona de contacto en Barcelona: Jordi Fàbregas, jfabregas@transit.es

Living STEM es un proyecto con la ambición de ayudar a comprender la Permacultura y STE(A)M. El objetivo es utilizar la **experiencia práctica de la Permacultura** para involucrar a los alumnos de 10 a 14 años en las materias que impulsarán la educación en **Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Arte y Matemática**, y también alentarán a los estudiantes a seguir una carrera científica. Al mismo tiempo, las actividades los sensibilizarán sobre los problemas ambientales de hoy y les darán algunas claves para adoptar un mejor estilo de vida respetuoso con el medio ambiente.

El proyecto #livingSTEM ayudará a los educadores a explicar STE(A)M a través de los medios prácticos de la Permacultura y creará una colección de actividades para que los estudiantes descubran la ciencia desde perspectivas nuevas y divertidas.

El sitio web del proyecto ofrece muchos **recursos gratuitos**, tanto para educadores como para los alumnos, pero también para otras entidades interesadas, los profesionales que trabajan en áreas de interés del proyecto y el público en general. Los recursos incluyen:

- El manual #livingSTEM para Permacultura
- El sistema de gamificación #livingSTEM
- Un juego de cartas
- Juego de huerto de cocina ideal
- Juego de menú ideal
- Vídeos STEM prácticos creados por y para niños

Con las actividades, los estudiantes descubrirán la naturaleza, la comida y el medio ambiente en un enfoque basado en competencias, que les permitirá observar y usar su experiencia para aprender nuevos conceptos, desarrollar nuevas habilidades y reflexionar sobre sus propios estilos de vida.



CITIZENS
IN POWER



Générations.bio



Trànsit Projectes



LogoPsyCom

Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



El proyecto #livingSTEM (2019-1-BE01-KA201-050529) está co-financiado con el apoyo de la Comisión Europea. Esta comunicación es responsabilidad exclusiva de los autores y la Comisión no es responsable del uso que pueda hacerse de la información contenida en ella.