

TECNOLOGÍAS DE MUROS DE PIEDRA SECA PROMOVIDAS POR LA ALIANZA INTERNACIONAL DE PAISAJES EN TERRAZAS - ITLA

La Newsletter de la Alianza Internacional de Paisajes en Terrazas ITLA (Septiembre 2021) está difundiendo informaciones recibidas por sus socios acerca de [iniciativas de muros de piedra seca](#) (proyectos, eventos y cursos de formación) que se están desarrollando en Croacia, Francia, Alemania, Italia, España y Reino Unido.

Estas tecnologías de los muros de piedra seca no solo se utilizan para construir y mantener los paisajes en terrazas, sino que también ayudan a prevenir y hacer frente a los múltiples daños generados por el cambio climático en los territorios.

En 2018, la UNESCO inscribió los [Conocimientos y técnicas del arte de construir muros en piedra seca](#) en la Lista Representativa del Patrimonio Cultural Inmaterial de la Humanidad. La propuesta ha sido presentada conjuntamente a la UNESCO por Croacia, Chipre, Francia, Grecia, Italia, Eslovenia, España y Suiza.

El sitio web de la UNESCO destaca que “La estabilidad de estas estructuras se obtiene gracias a una selección y colocación sumamente cuidadosas de las piedras. Con esos muros se han creado diferentes tipos de hábitat humanos, así como de estructuras para la agricultura y la ganadería, que han configurado paisajes numerosos y variados. Estas construcciones constituyen un testimonio de los métodos y prácticas usados por las poblaciones desde la prehistoria hasta la época moderna, con vistas a organizar sus espacios de vida y trabajo sacando el máximo partido de los recursos naturales y humanos locales. Los muros de piedra seca desempeñan un papel esencial en la prevención de corrimientos de tierras, inundaciones y avalanchas, en la lucha contra la erosión y desertificación de terrenos, en la mejora de la biodiversidad y en la creación de condiciones microclimáticas propicias para la agricultura. Los depositarios y practicantes de este elemento del patrimonio cultural son las comunidades rurales en las que está profundamente arraigado, así como los profesionales del sector de la construcción. Las estructuras en piedra seca se realizan siempre en perfecta armonía con el medio ambiente y las técnicas usadas son un ejemplo de relación equilibrada entre el ser humano y la naturaleza. La transmisión de este arte de la construcción se efectúa principalmente mediante la práctica adaptada a las condiciones específicas de cada lugar.”

La Alianza Internacional de Paisajes en Terrazas ITLA está compartiendo información sobre eventos y cursos de formación realizados durante 2021 en [Konavle](#) (Croacia), [Vercelli](#) (Italia) y [Stuttgart](#) (Alemania). El boletín también presenta los sitios web de las siguientes prácticas en curso que permiten a todos los actores interesados aprender más sobre las tecnologías de los muros de piedra seca.



[Artisans Bâisseurs en Pierres Sèches \(ABPS\)](#) es una asociación creada en Francia en 2002 como escuela profesional de muros de piedra seca. La Escuela ABPS reúne actualmente a 64 profesionales de la construcción y trabaja de forma itinerante por Francia y el extranjero. Cada año ofrece formación técnica en diferentes niveles para profesionales y un público más amplio. Los formadores son todos profesionales de la piedra en seco que trabajan para el desarrollo del sector y la transmisión de su saber hacer. La oficina de la asociación ABPS está ubicada en el corazón del Parque Nacional de Cévennes y funciona como centro de formación, cualificación, investigación y exposición, dedicado a la profesión de constructor de piedra seca. El sitio web de ABPS publica una amplia información sobre las numerosas actividades realizadas y en las secciones dedicadas a sus publicaciones se pueden encontrar manuales y brochures que ilustran las tecnologías adoptadas.

La [Dry Stone Walling Association of Great Britain \(DSWA\)](#) se estableció en 1968 en el Reino Unido y promueve un mayor conocimiento sobre el oficio tradicional de los muros de piedra seca. La oficina nacional tiene su sede en Cumbria y 18 sucursales regionales operan en todo el país. Los muros de piedra seca han sido parte del paisaje del Reino Unido durante miles de años y la DSWA es la única organización del país dedicada a proteger esta rica historia. Se estima que hay más de 193.000 km de muros de piedra seca en el Reino Unido, pero solo el 13% de estos están en buenas condiciones. La DSWA opera para resaltar la importancia de los muros de piedra seca y su patrimonio tanto con el público en general, como con los propietarios de tierras y el gobierno. La Asociación organiza numerosos [cursos de formación](#), días de práctica y demostraciones en espectáculos y eventos locales, asegurando que las habilidades necesarias para mantener y construir nuevos muros se transmitan a las nuevas generaciones. La página de [DSWA en Facebook](#) muestra las actividades realizadas sobre los muros de piedra seca y las funciones de estas estructuras para la gestión ecológica de los territorios.

El *Cinque Terre National Park* (Italia) y el *Garraf Park* (España) implementan el proyecto [Stone Wall for Life](#), financiado por el Programa LIFE de la Unión Europea - *Adaptación al cambio climático*. El proyecto tiene como objetivo reparar los muros de piedra seca y asegurar su mantenimiento a largo plazo, para proteger el territorio y sus habitantes contra los efectos de eventos meteorológicos extremos, demostrando cómo la tecnología antigua de los muros de piedra seca se puede utilizar eficazmente para mejorar la resiliencia del territorio al cambio climático. A través de sus intervenciones de demostración, las terrazas delimitadas por muros de piedra seca son recuperadas y devueltas al uso agrícola sostenible a largo plazo. El proyecto incluye actividades como remoción de vegetación en terrazas abandonadas, restauración de muros de piedra seca y canales de drenaje y asignación de lotes para uso productivo y mantenimiento a largo plazo. El proyecto también incluye la formación de trabajadores cualificados en la creación y mantenimiento de muros de piedra seca, a través de cursos de formación para migrantes y desempleados, para garantizar que estos conocimientos se conserven y transmitan. El proyecto muestra los beneficios ambientales, sociales y económicos de restaurar terrazas de piedra seca abandonadas, con el objetivo de extender estas metodologías a otros territorios de los dos países involucrados.

La Alianza Internacional de Paisajes en Terrazas ITLA se formó en Mengzi, Provincia de Yunnan en la Prefectura de Red River (Honghe) de China en noviembre de 2010 por visionarios que se reunieron allí



para la Primera Conferencia Mundial sobre Paisajes en Terrazas. Desde 2010, los miembros de ITLA han organizado otras conferencias en Perú, Italia y las Islas Canarias. 282 miembros de ITLA aportan experiencia interdisciplinaria con el objetivo de actuar en beneficio de la naturaleza y de las personas que todavía viven en Paisajes en Terrazas. La ITLA está preparando su próxima Conferencia Mundial que se realizará en 2023 en Bután.

Con sede en Gomaringen (Alemania), y coordinada por Timmi Tillmann, la Alianza Internacional de Paisajes en Terrazas ITLA invita a todos los actores interesados a registrarse a la Newsletter, para poder recibir información sobre las actividades en curso y sobre los próximos encuentros y eventos. La ITLA también planea publicar un número especial de su revista sobre los muros de piedra seca e invita a sus miembros a contribuir con artículos o a convertirse en editores de la revista para este tema.

Para saber mas

[Dry stone walls en ITLA Newsletter](#)

[Registration Form para participar en las actividades ITLA](#)

[Conocimientos y técnicas del arte de construir muros en piedra seca en UNESCO sitio webb](#)

[Artisans Bâtisseurs en Pierres Sèches \(ABPS\)](#)

[ABPS en Facebook](#)

[Pierreseche-international.org](#)

[Pierreseche.com sitio web](#)

[Dry Stone Walling Association of Great Britain \(DSWA\)](#)

[Dry stone walling association en Facebook](#)

[Stone Wall for Life Project sitio web](#)

[Stone Wall for Life en Facebook](#)

