

# ESPACIOS TEST AGRARIOS

RECURSOS DE  
INFORMACIÓN



Cofinanciado por  
la Unión Europea



## ARTÍCULOS

ALBERDI COLLANTES, J. C. (2023). **De la formación a la instalación: un modelo de espacio test agrario para el País Vasco (España)**. En: Revista Española de Estudios Agrosociales y Pesqueros, nº 260, págs. 267–297. <https://doi.org/10.24197/reeap.260.2023.267-297>

BATALLA, L., REDONDO, M. (2020). **Espais test, una eina per al relleu generacional i el desenvolupament rural**. En: Agro-cultura: La revista de la producció ecològica i l'agroecologia, nº 81. Web: [https://associaciolera.org/wp-content/uploads/2020/10/iniciatives\\_81\\_digital.pdf](https://associaciolera.org/wp-content/uploads/2020/10/iniciatives_81_digital.pdf)

CENTRE D'ÉTUDES ET DE PROSPECTIVE (2016) **Les espaces-tests agricoles: expérimenter l'agriculture**. En: Analyse, nº 92 (juillet).  
[https://agriculture.gouv.fr/sites/default/files/cep\\_analyse\\_92\\_espaces\\_tests\\_agricoles-3.pdf](https://agriculture.gouv.fr/sites/default/files/cep_analyse_92_espaces_tests_agricoles-3.pdf)

CRÉTIEN, F. (2014). **La relation de tutorat dans les espaces-test agricoles: une mise à l'épreuve de l'apprendre et du transmettre**. En: Travial et Apprentissage, ISSN en ligne 2823-0310, nº 13 Web: <https://doi.org/10.3917/ta.013.0051>.

**Euorpe's new farmers. Innovative ways to enter farmin and Access land.** (2018). Web: [https://www.accesstoland.eu/IMG/pdf/a2l\\_newentrants\\_handbook.pdf](https://www.accesstoland.eu/IMG/pdf/a2l_newentrants_handbook.pdf)

LE BEL, P. et PIZETE, M (2020). **L'Espace-test agricole comme outil des collectivités territoriales. The farm incubator as a tool for local authorities**. Geocarrefour, ISSN électronique 1960-601X, nº 94/4. Web: <https://journals.openedition.org/geocarrefour/15374>

LOZANO, B., PALOMO, G. y PULIDO, F. (2020). **Espacios test agrarios. Una solución al relevo generacional agrario**. AE. Revista Agroecológica de Divulgación, ISSN 2172-3117, nº 40 (2020). Web: <https://agroecologia.net/espacios-test-agrarios-solucion-relevo-generacional-agrario-reta-revistaae-seae/>

LOZANO, B., PALOMO, G., Meglas, L., Monllor, N. (2020). Guía metodológica para la creación de un espacio test agrario. ISBN 978-84-09-18920-5. Web:  
[https://espaciostestagrarios.org/uploads/files/20241231\\_130355\\_guia-creacion-espacios-test-agrarios-v2.pdf](https://espaciostestagrarios.org/uploads/files/20241231_130355_guia-creacion-espacios-test-agrarios-v2.pdf)



Cofinanciado por  
la Unión Europea



## RECURSOS WEB

### Red de Espacios Test Agrarios – RETA



Surge en 2018 como un proyecto de dinamización, apoyo y acompañamiento, siendo su propósito fomentar el relevo generacional implementando **espacios test agrarios** para contribuir a un mundo rural vivo, dinámico y sostenible. En 2022 se formaliza la Asociación de Red de Espacios Test Agrarios (RETA). Ofrece un listado de los diferentes espacios test agrario.

### Le Rèseau National des Espaces-Test Agricoles (RENETA)



Le Rèseau National des Espaces-Test Agricoles [Red Nacional de Espacios de Ensayo Agrícola (RENETA)] creada en marzo de 2012 tiene como objetivo promover el ensayo de actividades para incentivar la instalación agrícola. Aporta información relevante sobre los proyectos llevadas a cabo en Francia, destacar la documentación y guías producidas y disponibles en el apartado *Ressources documentaires*.

Puede solicitar los documentos propuestos y más información en:

## BIBLIOTECA del MAPA

**Horario de atención al público: de lunes a viernes, de 9:00 a 14:30 horas.**

**Dirección:** Paseo Infanta Isabel, 1, 28014 Madrid

**Tlf:** 91 347 53 91

Correo electrónico: [BcaAgricultura@mapa.es](mailto:BcaAgricultura@mapa.es)

Web: <https://www.mapa.gob.es/es/ministerio/publicaciones-archivo-biblioteca/biblioteca/>

Catálogo online: <https://servicio.mapa.gob.es/opac/>

Intranet: <https://intranet.mapa.es/servicios-internos/biblioteca/>



**Biblioteca** de Agricultura, Pesca y Alimentación



Cofinanciado por  
la Unión Europea



**REDPAC** Más impulso al medio rural