



**EURAF** European Agroforestry  
Federation

## **Boletín N°27, enero de 2018**

### **1. ACTIVIDADES DE EURAF**

### **2. NOTICIAS AGROFORESTALES REGIONALES**

**2.1 XI Congreso Nacional de la Sociedad Italiana de Silvicultura y Ecología Forestal**

**2.2 Permacultura Basada en un Sistema Agrosilvopastoral en Albartzisketa (Guipúzcoa, España)**

**2.3 Actividades de la Federación Agroforestal para Valonia y Bruselas (AWAF)**

**3. GRANJA MODELO: Granja Hånsta Östergärde, Estocolmo, Suecia**

**4. AGROFORESTERÍA EN EL PARLAMENTO EUROPEO**

**5. ENCUENTRO DE LOS SOCIOS DE AFINET EN LISBOA, PORTUGAL**

**6. MISCELÁNEA**

---

## 1. ACTIVIDADES DE EURAF

---

Comenzando el año de nuestra [IV Conferencia](#), EURAF tiene el gusto de invitarle a compartir todas las actividades agroforestales extraordinarias en toda Europa. Se ha retrasado hasta el 15 de febrero el plazo para presentar resúmenes, pero también puede disfrutar del encuentro aprendiendo y compartiendo el conocimiento de los expertos participantes. Se puede encontrar más información sobre la conferencia en la sección de Miscelánea.

El pasado diciembre y enero las actividades de EURAF fueron relevantes para la agroforestería. Las reuniones de los Grupos de Diálogo Civil (CDG) sobre [Silvicultura y Corcho](#) y [Desarrollo Rural](#) contaron con la asistencia de Eloi Villada y María Rosa Mosquera-Losada. El encuentro sobre [Silvicultura y Corcho](#) fue especialmente relevante, ya que el CDG [Silvicultura y Corcho](#) se reunió con el [Comité Forestal Permanente](#) el 5 de diciembre de 2017 en Bruselas. Durante la reunión tuvo lugar una discusión interesante sobre la estrategia forestal. EURAF apuntó que la inclusión de forestales y agricultores es crucial y que hay una carencia de datos sobre los productos forestales no madereros.

María Rosa Mosquera-Losada fue nombrada presidente del "Grupo de Trabajo de habilitación ambiental" de la [Alianza Mundial para la Agricultura Climáticamente Inteligente](#) (GACSA, FAO) en Roma.

El Proyecto [AGFORWARD](#) terminó con un excelente y extraordinario trabajo llevado a cabo por todos los socios bajo la dirección de Paul Burgess. Se produjo un conjunto de folletos de "[innovación](#)" y "[mejores prácticas](#)" con la esperanza de que los disfruten.

La dirección de correo electrónico y el dominio de la página web de EURAF han sido modificados, por favor, tenga en cuenta que, para contactar con nosotros, deberá hacerlo a través de [info@eurafagroforestry.eu](mailto:info@eurafagroforestry.eu), y para seguirnos [www.eurafagroforestry.eu](http://www.eurafagroforestry.eu)

¡Nos vemos en la [IV Conferencia Agroforestal de Europa](#), en Nijmegen!

*Fuente: María Rosa Mosquera-Losada (Presidenta de EURAF), enero de 2018.*

---

## 2. NOTICIAS AGROFORESTALES REGIONALES

---

### 2. 1. XI Congreso Nacional de la Sociedad Italiana de Silvicultura y Ecología Forestal

Se organizó una sesión científica enfocada en la agroforestería para el [XI Congreso Nacional de la Sociedad Italiana de Silvicultura y Ecología Forestal \(SISEF\)](#). La conferencia tuvo lugar en Roma en la sede del [Consejo Nacional de Investigación](#) (CNR, Italia), en octubre de 2017. Durante la Conferencia el profesor Shibu Jose de la [Universidad de Missouri](#), EE. UU. habló en la sesión plenaria, como conferenciante invitado, sobre la agroforestería en Norteamérica.

Pierluigi Paris ([CNR-IBAF](#)) presidió la sesión paralela sobre agroforestería, que incluyó presentaciones centradas en el conocimiento agroforestal de los propietarios (Francesca Camilli, [CNR-IBIMET](#)); el apoyo de la UE a los sistemas agroforestales en la Política Agraria Comunitaria (Andrea Pisanelli, [CNR-IBAF](#)); los mecanismos de adaptación a la sombra del *Tripsacum dactyloides*, un cultivo bioenergético norteamericano (Adolfo Rosati, [CREA](#)); estudio SIG sobre el efecto de los sistemas agroforestales en la reducción de la erosión de suelo por el agua en la Toscana (Alberto Mantino, [Universidad de Sant'Anna](#)); análisis de la aplicación del certificado PEFC en los sistemas agroforestales (Antonio Brunori, [PEFC-Italia](#)).

De las antedichas presentaciones se puede diseñar las siguientes conclusiones principales: i) Hay en general un interés positivo entre los propietarios italianos hacia la agroforestería, principalmente por sus beneficios ambientales; ii) Las simulaciones con SIG muestran efectos significativos en la reducción de la erosión de suelo de los sistemas agroforestales en las colinas de la Toscana, región centro italiana de gran facilidad hacia la erosión dada la morfología de su suelo y la intensidad de las precipitaciones; iii) Las medidas y acciones de la PAC no están aun suficientemente desarrolladas para promover la agroforestería en Italia, para la misma extensión a agricultura y monocultivos; iv) Permanecen entre los propietarios perplejidades sobre aspectos de la producción y manejo agroforestales; v) Se ha comenzado a estudiar la selección de cultivos herbáceos/variedades de cara a su adaptación en regímenes de poca luz, debido a los efectos de la sombra arbórea sobre los cultivos asociados; vi) La certificación de los productos alimenticios y madereros agroforestales es una estrategia fundamental para incrementar el valor económico de los sistemas agroforestales en Italia.



Figura 1. Fotografía tomada durante el XI Congreso Nacional de la Sociedad Italiana de Silvicultura y Ecología Forestal.

Fuente: Andrea Pisanelli (Delegado nacional de EURAF para Italia) y Pierluigi Paris (CNR-IBAF, Italia), enero de 2018.

---

## 2.2 Permacultura Basada en un Sistema Agrosilvopastoral en Albartzisketa (Guipúzcoa, España)

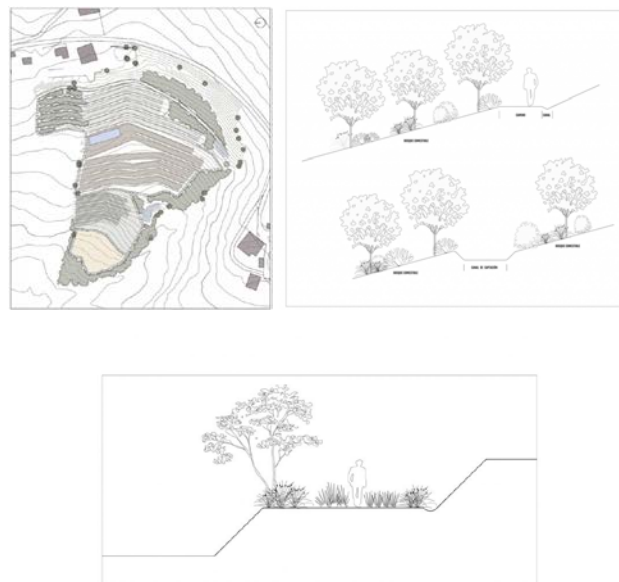
¿Existen modelos alternativos de producción agroalimentaria al usado actualmente que puedan ser económicamente viables, ecológicamente sostenibles y socialmente deseables?

El diseño propuesto está basado en un sistema agrosilvopastoral muy diversificado, que actualiza el concepto tradicional de "baserri", el cual ha generado una gran parte de nuestro entorno, esculpido nuestros paisajes, incorporando técnicas y manejos adecuados, conforme los conocimientos sostenibles del siglo XXI, basados en la agroecología y la permacultura. Esta vía nos permite integrar mejor los distintos manejos que resultan en una creciente mejoría de todo el ecosistema. Así, se pasa de una espiral degradante de los recursos disponibles producida por los sistemas agrícolas intensivos convencionales y los rancheros convencionales a una espiral positiva de regeneración de los recursos, a la que conduce el proyecto diseñado desde el marco metodológico de la permacultura. Se ocupa del manejo de los recursos locales sin comprometer su disponibilidad para generaciones futuras y al mismo tiempo se regeneran las existentes y se permite un desarrollo armonioso de los medios natural y social. Un modelo de producción y desarrollo basado en ecosistemas saludables y funcionales que son el substrato de una economía sana y sostenible. Las ideas fundamentales del proyecto son:

- Diseño hidrológico: durante la fase de diseño del proyecto comenzamos con el diseño hidrológico del proyecto como el medio que permite el control de las corrientes de agua superficiales. La explotación se sitúa en una zona de elevada pendiente con una precipitación anual de 1.400 mm. Se conseguirá de esta forma: i) reducir la velocidad del curso de agua y se impedirá la erosión, ii) retenerla para otros usos cuando sea necesaria, iii) establecer

caminos y zonas de tránsito, iv) determinar diferentes zonas para el uso ganadero, hortícola y forestal.

- Producción hortícola en terrazas permanentes. Para la producción hortícola se establecieron una serie de terrazas entre las que se situarán las permanentes que no se volcarán, siguiendo un patrón de líneas clave. De este modo, se dispondrá de zonas confortables para trabajar y que retengan la cantidad de agua necesaria, mientras que la excedente se redirige para su drenaje.
- Huerta forestal: el huerto perenne. Se establecerá una huerta en las tierras más elevadas y en las pendientes, en la que puedan coexistir árboles, arbustos, herbáceas, viñas y setas en simbiosis con todo, siendo todas una fuente potencial de alimentación.
- Suelos sanos, suelos fértiles. Por lo que respecta a la fertilización del suelo se trabaja con el objetivo de potenciar la dinámica propia del, fomentando la activación de los procesos biológicos de descomposición de la materia orgánica en humus. Para conseguirlo se realizan capturas y reproducciones periódicas de la microbiología forestal en los reductos autóctonos del bosque, que servirán como base para la preparación de diferentes productos de fermentación que se usan como biofertilizantes.
- Pastoreo rotacional: ganadería regenerativa. Seguir e imitar el comportamiento de los herbívoros en el medio natural permite un manejo controlado del pasto que determina su recuperación, la regeneración del suelo y la introducción de una cabaña ganadera diversificada, que además de la producción, realiza las labores de mantenimiento de todos y cada uno de los sistemas agrarios propuestos.



*Figura2. Arriba el diseño hidrológico y los canales de captura del agua en las parcelas y abajo, producción hortícola en terrazas permanentes.*

Más información [aquí](#)

*Fuente: David González (Sustraiak Habitat Design, Vitoria – Gasteiz, España), diciembre de 2017*

---

### 2.3 Actividades de la Federación Agroforestal para Valonia y Bruselas (AWAF)

Un nuevo proyecto de desarrollo comenzó en enero de 2018, [AForClim](#). Este nuevo proyecto es financiado por la Administración Agrícola de Valonia y permitió a la asociación sin fines de lucro AWAF contratar a un nuevo gerente de proyecto: Sidonie Artru. Los objetivos de AForClim son documentar los efectos microclimáticos de la agroforestería en un folleto digital para agricultores y tomadores de decisiones, para establecer una parcela piloto y probar el comportamiento de las especies más tolerantes a las sequías de verano. Más información: [sidonie.artru@awaf.be](mailto:sidonie.artru@awaf.be)

El lunes 22 de enero de 2018, AWAF fue invitado a presentar técnicas agroforestales a la Comisión NAT del Comité Europeo de las Regiones. Una presentación de media hora seguida de un debate constructivo con los miembros de la Comisión que, en su mayoría, no sabían qué era la agroforestería. Las discusiones continuarán en colaboración con EURAF ([info@awaf.be](mailto:info@awaf.be)).

*Fuente: Olivier Baudry (Subdelegado nacional de EURAF para Bélgica), enero de 2018.*

---

### 3. GRANJA MODELO: Granja Hånsta Östergärde, Estocolmo, Suecia

---

La granja Hånsta Östergärde se sitúa a unos 100 km al norte de Estocolmo. Dirigida por Ylwa y Kjell Sjelin se trata de una explotación ecológica diversificada con 100 ha de tierra de labor destinada a la producción de grano ecológico, 57 ha de bosque y algo de tierras agroforestales. En concreto, uno de los métodos agrícolas que están probando en la explotación es el de los cultivos en callejones. Afirman que es fácil para un agricultor mecanizado de cereales sembrar y cosechar el cultivo en callejones, que es un área de prueba de una hectárea con hileras de árboles y arbustos productores de alimentos. En la franja de 12 m del medio cultivan en rotación cereales ecológicos, cultivos herbáceos y trébol. También tienen una zona con parcelas de exposición con 150 árboles, arbustos e hierbas perennes productores de alimentos.

Los animales se mantienen en el exterior todo el año. Bovinos, porcinos y ovinos están en refugios móviles (con ayuda del tractor) y tienen acceso abierto a cobertizos con camas de paja. La paja se va añadiendo diariamente, cuando la altura alcanza los 40-50 cm, se mueve el cobertizo y se inicia una nueva cama. Las gallinas se mantienen en gallineros móviles, durante todas las estaciones, excepto en invierno, se mueven todas las semanas sobre las áreas que les dan acceso al pastoreo fresco. Los animales, el ensilado y la paja se mantienen en los campos de producción de alimento y el estiércol se extiende fácilmente allí y se cubre rápidamente antes de la siembra de primavera. Gracias a estas

actividades, se ahorran los costos de los insumos y las emisiones de CO<sub>2</sub> y óxido nítrico asociadas a la producción de piensos para los animales, así como al transporte de piensos y estiércol.



*Figura 3: Estables móviles para el ganado.*

Los cerdos están cercados en una nueva área forestal cada año durante el período de vegetación, y los cerdos comienzan a hozar inmediatamente en el suelo, por lo que proporcionan la mayor parte de la preparación del suelo necesaria para la regeneración del bosque, especialmente en el suelo rocoso. No aparecieron árboles en el subsuelo donde los cerdos no han horado, pero muchos aparecieron donde han estado. Se ha construido un refugio en el bosque para que los cerdos puedan descansar protegidos.



*Figura 4: A la izquierda, cerdos que van libremente por el bosque, en el medio, refugio para los cerdos y la regeneración de los árboles después de que los cerdos hocen en el suelo.*

Pretenden ser una explotación sostenible y resiliente, y por lo tanto siempre intentan mejorar sus métodos de cultivo para participar en la producción de todo lo que la población mundial futura necesita y al mismo tiempo- reparar los sistemas de soporte de vida: clima estable, suelos limpios, agua limpia, etc.

La universidad sueca de agricultura ha probado cereales permanentes en esta explotación.



*Figura 5: Cosecha de primavera de centeno en 2015 y cosecha de 2017.*

Contacto: Ylwa y Kjell Sjin, propietarios ([vath.ecofarm@telia.com](mailto:vath.ecofarm@telia.com)).

*Fuente: Mercedes Rois-Díaz (European Forest Institute, Finland), enero de 2018.*



---

## 4. AGROFORESTERÍA EN EL PARLAMENTO EUROPEO

---

Más de ochenta personas de toda Europa asistieron a una exitosa reunión agroforestal en el Parlamento Europeo el 29 de noviembre de 2017. La reunión titulada "1 + 1 = 3" fue acogida por el europarlamentario Paul Brannen e incluyó presentaciones de los resultados del proyecto [AGFORWARD](#) y un panel de discusión.

La presentación de los resultados del proyecto [AGFORWARD](#) comenzó con la presentación de Paul Burgess, coordinador del proyecto. Paul Burgess ([Universidad de Cranfield](#)) explicó cómo la agroforestería está impulsando los ingresos y la capacidad de recuperación de los agricultores de Europa. Otras presentaciones fueron "Agroforestería: debatiendo el futuro (y el presente) de nuestra agricultura" realizado por Fabien Balaguer ([Asociación Francesa de Agroforestería](#)) y "¿Cómo pueden las políticas apoyar a la adopción de la agroforestería en Europa?" Por María Rosa Mosquera-Losada ([Universidad de Santiago de Compostela](#)).

El panel de discusión examinó las formas de integrar la agroforestería en Europa. El panel estuvo dirigido por Olivier De Schutter (Copresidente del Panel Internacional de Expertos en Sistemas Alimentarios Sostenibles), Valentin Opfermann (Asesor de Políticas en Investigación Agrícola y Ambiental y Asuntos Ambientales en COPA-COGECA), Patrick Worms (Asesor Principal de Política Científica en el World Agroforestry Centre) y Frédéric Morand (Agricultor y fundador de Vert d'Iris International).

La reunión concluyó con una recepción en la que todos los presentes continuaron discutiendo las mejores formas de impulsar la agroforestería en toda Europa.

Hay más información disponible sobre la reunión en la página web de [AGFORWARD](#).



*Figura 6: El panel y los oradores en la reunión agroforestal en el Parlamento Europeo fueron Frédéric Morand, Valentin Opfermann, Olivier De Schutter, María Rosa Mosquera-Losada, Paul Burgess, Fabien Balaguer, Patrick Worms, y el anfitrión fue el europarlamentario Paul Brannen.*

*Fuente: Nuria Ferreiro-Domínguez (Delegada nacional de EURAF para España), diciembre de 2017.*

---

## 5. ENCUENTRO DE LOS SOCIOS DE AFINET EN LISBOA, PORTUGAL

---

La tercera reunión de los socios del proyecto [AFINET](#) (Redes de Innovación Agroforestal) tuvo lugar en el [Instituto Superior de Agronomía](#) en Lisboa (Portugal) del 5 al 8 de diciembre de 2017. La reunión permitió a los socios debatir sobre el progreso de las diferentes tareas del proyecto. Los gestores de innovación presentaron los resultados de las primeras reuniones de las RAINs (Redes Regionales de Innovación Agroforestal) y se organizaron las segundas reuniones de las RAINs que tendrán lugar a principios de 2018.

La reunión de los socios de [AFINET](#) también incluyó visitas de campo a explotaciones agroforestales manejadas por miembros de la RAIN portuguesa. Los socios del proyecto visitaron la [Herdade Sanguinheira de Codes](#) y la Herdade Machuqueira do Grou ubicadas en las regiones de Chamusca y Coruche, respectivamente. Estas granjas están dedicadas a actividades silvopastorales combinando el pastoreo de animales (ovejas o vacas) con pastos y árboles (*Quercus suber* L., *Pinus pinea* L., *Eucalyptus globulus*) en el mismo terreno.

Durante la reunión, Florian Matteredne, un estudiante belga, presentó su proyecto. Florian recorre Europa visitando a agricultores, investigadores y asesores involucrados en la agroforestería para recopilar información sobre las diferentes prácticas agroforestales que se llevan a cabo en Europa.

La próxima reunión de los socios de AFINET tendrá lugar en Polonia en mayo de 2018.



*Figura 7: Algunas fotografías tomadas durante el encuentro de los socios del proyecto AFINET en Lisboa, Portugal.*

*Fuente: Nuria Ferreiro-Domínguez (Delegada nacional de EURAF para España), diciembre de 2017.*

---

## 6. MISCELÁNEA

---

### *Profesor Asistente/Titular en Recursos Forestales y Sistemas Agroforestales*

La Universidad Técnica de Múnich (TUM) ofrece el puesto de Profesor asistente /titular en Recursos Forestales y Sistemas Agroforestales para empezar en el semestre de invierno 2018/19. Las funciones de los profesores de TUM incluyen investigación, enseñanza y promoción científica a los que se inician en la carrera. Puede enviar su solicitud antes del 28 de febrero de 2018 al Decano de la Facultad de Ciencias de la Vida Weihenstephan, Prof. Thomas Becker, Correo electrónico: [dekanat@wzw.tum.de](mailto:dekanat@wzw.tum.de)

### *2º Simposio Europeo de Poda.*

Este evento de tres días de duración, abierto a todos los agricultores y propietarios agrícolas, gestores de recursos naturales e investigadores, se celebrará en el País Vasco, Francia, desde el 1 al 3 de marzo de 2018. Los objetivos del simposio son mejorar la comprensión de los beneficios potenciales de la poda e identificar vías de extensión de su práctica mediante intercambios y diálogo. Más información sobre el simposio [aquí](#).



### **4<sup>th</sup> European Agroforestry Conference**

La 4ª Conferencia Agroforestal Europea tendrá lugar en Nijmegen, Países Bajos, del 28 al 30 de mayo de 2018. La conferencia se centrará en cómo alcanzar los objetivos de la agroforestería y en cómo realizar la transición hacia un sector agrícola que asuma los beneficios económicos y medioambientales agroforestales. Los agricultores son más que bienvenidos a la conferencia para intercambiar sus experiencias y su conocimiento, y también sus problemas en su transición a la agroforestería. La conferencia incluirá diferentes sesiones paralelas: i) Factores de éxito y fracaso en la transición a la agroforestería, ii) Costos e ingresos de la agroforestería a escala de explotación, región y estado; práctica comprobada y modelos teóricos, iii) ¿Qué piensan los agricultores y las

organizaciones agrícolas sobre la Política Agrícola Común (PAC) 2014-2020 y cómo influir en la próxima fase de la PAC ?, iv) Agroforestería como una forma de uso sostenible de la tierra para luchar contra cambio climático, v) Testimonios de agricultores de toda Europa, vi) Beneficios ambientales de la agroforestería, vii) Biodiversidad y valor agregado, viii) Forraje arbóreo: ¿alimento para pensamientos ?, ix) Innovaciones en agroforestería, x) Aspectos sociales y económicos en desarrollo agroforestal, xi) Competencia y facilitación de árboles-cultivos-animales, xii) Agroforestería y cadena de valor de productos múltiples, xiii) Políticas agroforestales, xiv) Categoría abierta.

También se realizarán varias visitas de campo durante la conferencia: (i) Agroforestería y bosque de alimentos en Bélgica, ii) Agroforestería en y alrededor de Amsterdam, iii) Bosques de alimentos en el entorno urbano de Nijmegen, iv) Uso sostenible de la tierra y funciones sociales, v) Innovar con éxito la producción de alimentos mientras se hace frente a la burocracia, vi) Transformar las granjas lecheras convencionales en explotaciones agroforestales. Más información [aquí](#).



### ***Taller agroforestal internacional en Alemania***

Este Taller Agroforestal Internacional se llevará a cabo en Nürtingen, Alemania, del 11 al 15 de junio de 2018. El taller incluye cinco días de conferencias sobre cuestiones agroforestales, trabajo práctico / excursiones y material gráfico y encuentros personales. Más información próximamente.

### ***20° Taller de Nitrógeno***

El 20° Taller de Nitrógeno se llevará a cabo en Rennes, Francia, del 25 al 27 de junio de 2018. Se agradecerán las contribuciones que consideren las interacciones entre el ciclo N y los ciclos C, P y S, trayendo desafíos científicos y ambientales. Más información [aquí](#).

### ***27ª Reunión General de la Federación Europea de Pastos (EGF)***

La 27ª Reunión General de la Federación Europea de Pastos (EGF) tendrá lugar en Cork, Irlanda, entre los días 17 y 21 de junio de 2018. El título de la Reunión es “Producción sostenible de carne y leche a partir de pastizales”. Más información [aquí](#).

### *13<sup>er</sup> Simposio Europeo de la IFSA (Asociación Internacional de Sistemas Agrícolas)*

El 13<sup>er</sup> Simposio Europeo de la IFSA tendrá lugar en el Instituto Agronómico Mediterráneo de La Canea, Creta, Grecia entre el 1 y el 5 de Julio de 2018. El tema general del simposio es "Los sistemas agrícolas encarando incertidumbres y mejorando oportunidades". Más información [aquí](#).

### *XV Congreso de la Sociedad Europea para la Agronomía (ESA)*

El XV Congreso de la Sociedad Europea para la Agronomía (ESA) tendrá lugar en Ginebra (Suiza) desde el 27 al 31 de agosto de 2018. En el congreso se presentarán y discutirán sistemas agrícolas y culturales innovadores para producir alimentos de gran calidad. Más información [aquí](#).

---

**¡Este es su boletín! Si sabe de algo que deba ser incluido, por favor envíe sus sugerencias a [euraf@agroforestry.eu](mailto:euraf@agroforestry.eu) para el próximo número.**

**Este boletín se realiza con la colaboración de los Proyectos Europeos [AGFORWARD](#) y [AFINET](#).**

**Jefes de redacción:** Nuria Ferreiro-Domínguez y María Rosa Mosquera-Losada

**Comité editorial:** María Rosa Mosquera-Losada, Gerry Lawson, Joana Amaral Paulo, Anastasia Pantera, Fabien Balaguer, Jeroen Watté, Bert Reubens, Olivier Baudry, Emil Popov, Vania Georgieva Kachova, Bohdan Lojka, Alain Canet, Yousri Hannachi; Norbert Lamersdorf, Heinrich Spiecker, Konstantinos Mantzanas, Andrea Vityi, Andrea Pisanelli, Adolfo Rosati, Robert Borek, João Palma, Josep Crous-Duran, Nuria Ferreiro-Domínguez, Manuel Bertomeu, Johanna Björklund, Felix Herzog, Mareike Jäger, Mark Vonk, Piet Rombouts, Jo Smith, Mike Strachan, Vasyl Y. Yukhnovskyi, Ganna O. Lobchenko, Mercedes Rois-Díaz.

**Responsable en la edición de la versión en castellano:** José Javier Santiago-Freijanes

**Este boletín lo edita EURAF en Lugo (ISSN 2445-2556)**



ISSN 2445-2556

---

#### [Donativos](#)

[Sigue a !\[\]\(0fb13ad0bfa3d86868cdd3883e5665b3\_img.jpg\) EURAF en !\[\]\(0f2e4c692d3a707bde52a963c276fa9a\_img.jpg\) Facebook y !\[\]\(93aabb501be8babeace52d4ad55bd6b6\_img.jpg\) Twitter](#)

[Suscripción al boletín en versión en castellano](#)

---

**- Para que un 50% de las explotaciones sean agroforestales en 2025 –**