



## HOJA PRÁCTICA DE NUTRIMAN

**NUTRIMAN** - Nutrient Management and Nutrient Recovery Thematic Network.

(Red Temática de Gestión y Recuperación de Nutrientes)

¿Qué es **NUTRIMAN**? es una red temática sobre el Nitrógeno y el Fósforo que recopila y comparte conocimientos sobre tecnologías, productos, aplicaciones y prácticas culturales de fertilizantes biológicos recuperados listos para la puesta en práctica para beneficio de los profesionales de la agricultura.

**Áreas de interés:** la recuperación de nutrientes de Nitrógeno y Fósforo, así como nuevas tecnologías y fertilizantes innovadores que aseguren seguridad del suministro y seguridad alimentaria, además de producción sostenible de alimentos.

**Dirigido a:** agricultores, asesores, técnicos, investigadores, empresas, ONGs, etc.

**Razones:** NUTRIMAN TN garantiza que cuando la armonización de la nueva normativa de la UE sobre productos fertilizantes alcance el estado de aplicación en 2022, los profesionales de la agricultura ya conozcan, hayan probado y estén aplicando estos productos recuperados de forma práctica.

**Cómo:** se centra en conectar el mercado comercial y competitivo con resultados innovadores "listo para la práctica" obtenidos de programas científicos aplicados y prácticas industriales. Para ello, reúne a los actores de la innovación (agricultores, asesores, técnicos, investigadores, ONGs, etc.) construyendo así los puentes necesarios entre los resultados de la investigación aplicada y las prácticas de producción agrícola.

### Principales actividades:

1. **IDENTIFICACIÓN** de los proyectos de investigación más desarrollados de la UE28 (FP7/H2020/LIFE/Grupos Operativos) en el campo del Nitrógeno y el Fósforo recuperando tecnologías, metodologías y productos que están a punto de ponerse en práctica, pero que todavía no son muy conocidos por los profesionales de la agricultura.
2. **EVALUACIÓN** de tecnologías innovadoras de recuperación de nutrientes N/P y nuevos productos y prácticas de fertilizantes N/P, tanto por parte de los expertos como de los posibles usuarios finales.
3. **RECOPILOACIÓN** de conocimientos "listos para la práctica" de estas nuevas tecnologías/productos en resúmenes prácticos con formato EIP-AGRI (<https://ec.europa.eu/eip/agriculture/>), hojas de información, aplicaciones de productos multilingües y materiales de formación, materiales audiovisuales e infografías.
4. **COMPARTIR Y DIFUNDIR** el conocimiento sobre estos fertilizantes y tecnologías innovadoras entre los agricultores profesionales (agricultores, asociaciones de agricultura, servicios de asesoramiento) tanto de manera virtual como presencial en talleres a lo largo de toda Europa.
5. **TRABAJO A LARGO PLAZO** (hasta el 2031) de la plataforma interactiva y multilingüe (<https://nutriman.net/farmer-platform>).

**Los materiales distribuidos por NUTRIMAN estarán disponibles en 8 idiomas de la UE:** inglés, francés, neerlandés, alemán, italiano, español, polaco, húngaro.

**Cuando:** de octubre de 2018 a marzo de 2021 (30 meses). Materiales didácticos, resúmenes, videos y fichas informativas se conservarán al menos durante 10 años después de la finalización del proyecto.

**Financiado por:** la Unión Europea, Horizonte 2020, RUR-15-2008 (CSA – Coordination and Support Action – Acciones de Coordinación y Apoyo), Redes temáticas que recopilan conocimientos listos para la práctica, convenio de subvención número 818470.

**Consortio del proyecto:** 14 socios de alta calidad y 4 socios asociados, de 8 países de la UE, siendo: 9 centros de investigación, 3 sociedades industriales, 4 cámaras de agricultura, 1 organización campesina y 1 organización sin ánimo de lucro con miembros de 22 organizaciones de productores de 7 países europeos.

**Coordinador** y líder principal del proyecto de Ciencia y Tecnología para la recuperación de nutrientes, el **principal punto de contacto:**

Terra Humana Ltd./ Edward Someus (biochar S&T senior engineer)

**Contacto:** [edward@terrenum.net](mailto:edward@terrenum.net), skype: [edwardsomeus](https://www.3ragrocarbon.com), <https://www.3ragrocarbon.com>

**Social media** (Twitter, Facebook, LinkedIn): @NUTRIMANnetwork

**Website del proyecto:** <https://nutriman.net/>

