

Grupo de investigación Especies Vegetales de Interés Económico Potencial en Agricultura (RNM-153)

Contribución al ODS 15: Promover el uso sostenible de los ecosistemas terrestres, luchar contra la desertificación, detener e invertir la degradación de las tierras y frenar la pérdida de la diversidad biológica

Ámbito de actuación	Nombre de la iniciativa	Meta(s) a la(s) que contribuye	Por qué contribuye a esa meta	Enlace (url)	Nombre y apellidos de la persona responsable
Investigación	Caracterización, definición, establecimiento, elaboración y revisión de trabajos de Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales Relativos a la Biodiversidad Agrícola (IECTBA)	15.1. Conservar y usar de manera sostenible los ecosistemas.	Las tareas de recopilación de la información relativa a los conocimientos tradicionales en España ha permitido crear un inventario que promueve el conocimiento, conservación y divulgación de las prácticas que preservan nuestra biodiversidad.	https://www.miteco.gob.es/biodiversidad/temas/inventarios-nacionales/inventario-espanol-de-los-conocimientos-tradicionales/inventario_esp_conocimientos_tradicionales.aspx	J. Esteban Hernández Bermejo
Investigación	Inventario Español de Conocimientos Tradicionales	15.5. Degradación y pérdida de biodiversidad.	El inventario se ha dividido en 3 tomos que describen flora, hongos y líquenes, fauna, ecosistemas y minerales para promocionar su importancia y por lo tanto necesidad de protección y conservación.	https://www.miteco.gob.es/biodiversidad/temas/inventarios-nacionales/inventario-espanol-de-los-conocimientos-tradicionales/inventario_esp_conocimientos_tradicionales.aspx	J. Esteban Hernández Bermejo

Ámbito de actuación	Nombre de la iniciativa	Meta(s) a la(s) que contribuye	Por qué contribuye a esa meta	Enlace (url)	Nombre y apellidos de la persona responsable
Investigación	Revistas: Newsletter: Red CultIVA	15.5. Degradación y pérdida de biodiversidad.	La publicación del elenco de NUS en la newsletter tiene la finalidad de promover la recuperación de cultivos de interés agroalimentario.	http://www.cyted.org/es/biblioteca/newsletter-red-cultiva	Francisca Tarifa
Relación con la sociedad	Coordinación de la Red CYTED Cultivos infrautilizados y marginados con valor agroalimentario (CultIVA).	15.1. Conservar y usar de manera sostenible los ecosistemas.	Las actividades de la red buscan conservar los conocimientos tradicionales asociados a las NUS.	http://www.cyted.org/content/118rt0544-objetivos	J. Esteban Hernández Bermejo
Relación con la sociedad	Coordinación de la Red CYTED Cultivos infrautilizados y marginados con valor agroalimentario (CultIVA).	15.5. Degradación y pérdida de biodiversidad.	Las actividades de la red promueven la conservación de la diversidad de cultivos infrautilizados con valor agroalimentario.	http://www.cyted.org/content/118rt0544-objetivos	J. Esteban Hernández Bermejo
Relación con la sociedad	Coordinación de la Red CYTED Cultivos infrautilizados y marginados con valor agroalimentario (CultIVA).	15.6. Recursos genéricos.	La red tiene como objetivo la evaluación de la diversidad y de las colecciones de germoplasma existentes en cada país para cada cultivo.	http://www.cyted.org/content/118rt0544-objetivos	J. Esteban Hernández Bermejo

Más información

Fecha en la que completa el formulario:

Noviembre 2020

1. Nombre completo del servicio/Unidad funcional/Departamento/área/grupo de investigación:

Especies Vegetales de Interés Económico Potencial en Agricultura (RNM-153)

2. Persona de contacto y puesto en la Unidad:

Prof. Esteban Hernández. Responsable

3. correo electrónico:

cr1hebee@uco.es

4. Dirección en la UCO:

ETSIAM - Departamento Ciencias y Recursos Agrícolas y Forestales
Edificio Celestino Mutis C-4
Campus de Rabanales - 14071 Córdoba