

XXVI JORNADAS TÉCNICAS SEAE

X Seminario Agroecología,
Cambio Climático y Agroturismo

“INNOVACIÓN AGROECOLÓGICA Y CAMBIO CLIMÁTICO”



19-20 de octubre 2017

Orihuela (Alicante)

Salón de actos. Escuela Politécnica Superior EPSO
Ctra Beniel Km 3,2. (Desamparados)

Organizan:



Con el apoyo de:



Colaboran:



ACTAS

Título de la publicación:

Actas de las XXVI JORNADAS TÉCNICAS SEAE
X Seminario Agroecología, Cambio Climático y Agroturismo
"INNOVACIÓN AGROECOLÓGICA Y CAMBIO CLIMÁTICO"
19-20 de octubre 2017 - Orihuela (Alicante)

Edita:

Sociedad Española de Agricultura Ecológica / Sociedad Española de Agroecología (SEAE)
Camí del Port s/n. Km 1 Edif. ECA Apdo 397
46470 Catarroja (Valencia)
Tel/ Fax. 96 1267122
Página web: www.agroecologia.net. E-mail: seae@agroecologia.net

Compiladores:

JL Moreno (SEAE)

Revisión:

V González (SEAE)

Maquetado:

F Maixent (SEAE)

ISBN: 978-84-946563-3-0



Reconocimiento – NoComercial – CompartirIgual (by-nc-sa):

No se permite un uso comercial de la obra original ni de las posibles obras derivadas, la distribución de las cuales se debe hacer con una licencia igual a la que regula la obra original.

FITOMEJORAMIENTO PARTICIPATIVO: PROYECTO EU LIVESEED

Rodríguez-Burruezo A¹, González V², Cifre H², Moreno JL², Raigón MD², Fita A¹

¹Instituto COMAV. Universitat Politècnica de València (UPV). Email: adrodbur@doctor.upv.es

²SEAE. ECA. Camí del Port S/N. Catarroja, Valencia. Email: comunicacion@agroecologia.net

RESUMEN:

El proyecto europeo LIVESEED (Improve performance of organic agriculture by boosting organic seed and plant breeding efforts across Europe), coordinado por IFOAM EU, representa un consorcio integrado por 35 partners de 18 países UE y Suiza, con diferentes niveles del fitomejoramiento y desarrollo de semilla ecológicos. Incluye la implicación de centros de investigación, asociaciones, productores y distribuidores de semillas y materiales de reproducción ecológicos y productores y comercializadores de frutas y hortalizas ecológicas.

Por parte española participan la SEAE y la Universidad Politécnica de Valencia (UPV). El proyecto LIVESEED busca fortalecer la competitividad del sector ecológico de materiales de reproducción vegetal (fundamentalmente semilla) en la UE, mejorando la disponibilidad de materiales desarrollados y producidos bajo condiciones de cultivo ecológico. Con este fin, el proyecto plantea un conjunto de actividades con un enfoque participativo y multidisciplinar entre todos los socios implicados, así como diversos colaboradores (stakeholders) y grupos de trabajo presentes desde el inicio además de otros que se van incorporando gradualmente.

La principal actividad científica y divulgativa en la que está implicada la UPV como coordinadora, junto a la SEAE, es la mejora participativa de material vegetal adaptado a requerimientos agronómicos y comerciales del sector ecológico. Se presta especial énfasis al tomate, pero también brásicas, manzanas y altramuces como cultivos representativos. Se están desarrollando grupos de trabajo europeos para analizar la situación específica de cada cultivo y sus principales retos. Asimismo, se desarrollarán actividades de selección y mejora participativa bajo condiciones de cultivo ecológico para los principales caracteres de interés agronómico desde la óptica del mercado ecológico. Centros de investigación, redes de semillas, compañías productoras, cooperativas, asociaciones de consumidores, distribuidores nacionales e internacionales están implicados en esta línea de trabajo.

Palabras clave: agricultura ecológica, partes interesadas, redes de semillas, semilla ecológica