

¿Quiénes Somos?

La Red Andaluza de Semillas “Cultivando Biodiversidad” (RAS) es una organización que tiene entre sus fines hacer frente a la pérdida de biodiversidad agrícola andaluza y el saber campesino tradicional, fomentando una agricultura campesina y ecológica, como base del desarrollo rural. Se encuentra conformada por agricultores, agricultoras, consumidores, consumidoras, técnicos, colectivos y todas aquellas personas que creemos en el desarrollo de una agricultura en armonía con nuestro entorno y nuestra salud.

Nuestro objetivo principal es llegar al mayor número de agricultores y agricultoras que mantienen variedades locales de cultivo, ayudándoles a su recuperación y fomentando el libre acceso, cultivo e intercambio de semillas. Promovemos el conocimiento de las variedades locales andaluzas y de la tradición cultural y popular ligada a las mismas entre los consumidores y consumidoras, y su papel protagonista en la producción y comercio a escala local.

La RAS defiende ante las instituciones públicas el desarrollo de políticas destinadas a devolver a los agricultores y agricultoras el derecho a sembrar e intercambiar sus semillas, a fomentar la biodiversidad agrícola y la conservación de nuestros recursos genéticos mediante el uso de las variedades locales de cultivo, a promover prácticas agroecológicas de producción y mantener nuestros alimentos libres de transgénicos

Más información:

redandaluzadesemillas.org
 ras@redandaluzadesemillas.org
 info@redandaluzadesemillas.org
 teléfono: 954 406423



Construyendo soberanía alimentaria. Las variedades autóctonas, una herramienta para el cambio



Organiza:



Financia:



¿Cuál el objetivo del proyecto?

El presente proyecto pretende desarrollar una Estrategia Andaluza de Uso y Conservación de Variedades Tradicionales y Conocimiento Campesino como base agroecológica para el desarrollo de un medio rural sostenible, justo e igualitario.

¿Quién lo financia?

La Agencia Andaluza de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AACID) adscrita a la Consejería de Igualdad y Políticas Sociales de la Junta de Andalucía.

¿Dónde y cuándo?

Su duración es de un año, comprendido entre junio de 2016 y mayo de 2017. Se desarrolla en las ocho provincias andaluzas.

¿Qué y con quién?

Durante 12 meses se van a realizar charlas, talleres, visitas, entrevistas, intercambios de semillas, encuentros y degustaciones, dirigidos a agricultores y agricultoras, consumidores y consumidoras, iniciativas de producción y consumo vinculadas a la agroecología, alumnos y alumnas de la comunidad universitaria y grupos locales que trabajan en torno a la biodiversidad cultivada en Andalucía.



¿Cuáles son las líneas de trabajo del

En la esfera de la producción

Elaboración de un mapeo de experiencias andaluzas de uso y conservación de variedades tradicionales que contemple las características de las mismas, y visibilice las comarcas en las que se encuentran y variedades tradicionales que conservan.

Fortalecimiento de redes andaluzas de intercambio de experiencias y semillas de variedades tradicionales mediante talleres formativos sobre selección, extracción y conservación de variedades tradicionales; encuentros organizativos para la producción colectiva de semillas; diagnóstico sobre el uso de variedades tradicionales en nuevas iniciativas agroecológicas; intercambios de semillas; fortalecimiento de la red andaluza de agricultores y agricultoras custodios; elaboración de un catálogo de variedades tradicionales andaluzas y entrevistas y talleres con agricultoras para la puesta en valor del papel de la mujer en el uso y conservación de la biodiversidad cultivada.

En la esfera del consumo

Incremento del conocimiento sobre el papel protagonista de los consumidores y consumidoras en el uso y conservación de las variedades tradicionales a través de charlas divulgativas; degustaciones y paneles de cata de variedades tradicionales; identificación y difusión de las variedades en puntos de venta; y elaboración de un Manual para el Fomento del Consumo de Variedades Tradicionales en Andalucía.