

Nota de Prensa

CERAI CELEBRA LAS I JORNADAS DE EXPERIMENTACIÓN Y TRANSFERENCIA AGROECOLÓGICA EN LA TORRE DE SANTA ENGRACIA (MOVERA)

Zaragoza, 15 de Diciembre de 2015. Desde CERAI entendemos que la agricultura debe ir acompañada de experimentación y ensayos que mejoren los rendimientos de las cosechas, la fertilidad del suelo y, al fin y al cabo, el trabajo de los/as agricultores/as.

Después de varios años realizando experimentación en el ámbito de la agricultura ecológica, CERAI quiere visibilizar y difundir este trabajo a través de unas **Jornadas de Experimentación y Transferencia Agroecológica**, el próximo día **16 de Diciembre** a las **16.00 horas** en la **Torre Santa Engracia**, situada en el barrio rural de Movera ([Ver ubicación](#)).

Queremos ser un apoyo real al sector agrario, más en concreto al ecológico. Y por ello, con estas jornadas pretendemos crear un espacio abierto para recoger demandas, problemas, inquietudes por parte de los/as agricultores/as y toda persona relacionada con el sector.

El **programa** de las mismas será:

- **16:00-16:15.** Recepción de participantes
- **16:15-17:00.** Visita a la parcela experimental - Parcela 0 (Huertas LIFE Kmo)
- **17:00-17:30.** Exposición de pósters
- **17:30-19:00.** Presentación de los trabajos de experimentación:
 - Revalorización y reintroducción del Tomate Zaragozano tipo San Pedro en el mercado.
 - Caracterización de Variedades Locales.
 - Ensayo de comprobación del calendario biodinámico.
 - Evaluación preliminar en patata: Métodos y densidades de siembra y sus efectos sobre la producción.

- Seguimiento de la evolución de diferentes tipos de compostajes a través del método de cromatografía en papel horizontal.
 - Uso de homeopatía agrícola en lechugas.
 - Cristalizaciones sensibles.
 - Evaluación del efecto de distintas materias orgánicas sobre el cultivo de maíz dulce.
- **19:00-20:00.** Preguntas, aportaciones, sugerencias
 - **20:00.** Clausura de la jornada y aperitivo

Más información

www.cerai.org

administracion.aragon@cerai.org

Victoria Lafuente (687844024)

Chema Alquézar (661844088)

