

# OBRADOIRO DE AGRICULTURA REXENERATIVA

7 e 8 de maio

**DIRIXIDO A** Por orde de preferencia: agricultores, persoas vinculadas á permacultura e en xeral, persoas amantes da terra que queiran adquirir coñecementos teórico – prácticos sobre o uso eficiente e rexenerativo do solo na produción orgánica de alimentos.

**HORARIO** De 10:00 a 14:00h. e de 15:30 a 20:00h.

**CONTIDO** A cromatografía dos solos: orixe e características desta técnica. Preparación de materiais para análise cromatográfico. Disolución de mostras e preparación do papel de filtro. Identificación de plantas silvestres indicadoras e obtención da semente de microorganismos. Multiplicación de microorganismos e carbón activado. Análise e diagnóstico das mostras do alumnado. Elaboración de abono bocashi e biofertilizante. Compostaxe e vermicompostaxe. Aspectos prácticos da planificación e deseño dunha parcela. Control dos elaborados e consellos prácticos sobre a vida útil e conservación de biopreparados.

**PRÁCTICAS** No entorno do Lugar de Reque e na finca de prácticas de San Fiz da EPS de Enxeñaría da USC.

**MONITORES** Simbiose Proxectos

**INSCRICIÓN**S Por correo electrónico enviando solicitude con datos persoais (nome completo, número de DNI e teléfono) xunto cunha breve descripción do perfil profesional ou persoal a:

**[lugardereque@deputacionlugo.org](mailto:lugardereque@deputacionlugo.org)**

Selección de participantes por orde de recepción de solicitudes, tendo en conta o perfil do público obxectivo da actividade.

**PRAZO** Do 29 de abril ao 5 de maio.

Paseo do Río Rato, Lugo.



ESCOLA POLITÉCNICA SUPERIOR  
DE ENXEÑARÍA

