

El Living Lab Andaluz presenta su memoria anual y consolida su papel como referente en innovación agrícola

04/07/2026

[Living Lab](#)

Temática

[Innovación, Transferencia y Empresa](#)

El Living Lab Andaluz - LivingSoiLL ha presentado su memoria anual de actividades. Un documento, editado en formato impreso, que recoge los principales hitos, actuaciones y resultados alcanzados durante el último año en el marco del prestigioso proyecto europeo LivingSoiLL. La publicación refleja el esfuerzo y el trabajo conjunto, desarrollado por todas las entidades que forman parte del ecosistema de innovación en Andalucía, dirigido a la mejora de la salud del suelo del olivar.

En la presentación, celebrada en la Sala Pascual Rivas de la Antigua Escuela de Magisterio, han participado la vicerrectora de Investigación y Transferencia del Conocimiento de la Universidad de Jaén, **M^a Victoria López Ramón**; el gerente de la Fundación Caja Rural de Jaén, **Luis Jesús García-Lomas**, y el coordinador del Living Lab Andaluz - LivingSoiLL y profesor de Lenguajes y Sistemas Informáticos de la EPSJ de la UJA, **Juan Manuel Jurado Rodríguez**.

La vicerrectora de Investigación y Transferencia del Conocimiento de la Universidad de Jaén ha subrayado el impacto real del proyecto: “La ciencia de la UJA no se queda en los despachos, se aplica en las fincas experimentales, junto a las almazaras y cooperativas, devolviendo la salud a nuestros campos y garantizando el futuro de la olivicultura”. **López Ramón** ha destacado que el Living Lab Andaluz es la prueba de que “somos capaces de crear un ecosistema real de innovación y cocreación entre universidades, empresas e instituciones para proteger nuestro mayor patrimonio: la salud del suelo de nuestro olivar”. Asimismo, ha querido felicitar expresamente al profesor Juan Manuel Jurado por su liderazgo al frente de este proyecto y por situar a la UJA a la vanguardia de la investigación en Europa, poniendo en valor que este liderazgo en el consorcio europeo es “el resultado natural de nuestra excelencia científica”, lo que reafirma el compromiso de la institución con un modelo de transferencia que genera soluciones reales y sostenibles para el territorio.

Luis Jesús García Lomas, por su parte, ha indicado que Caja Rural de Jaén es partícipe en este proyecto con su laboratorio Olivarum, en el que se analizan algunas de las determinaciones que se están haciendo en este proceso de análisis de suelo. “Mi enhorabuena porque creo que es necesario proyectos como este, que son tangibles. Y además somos capaces de acercarnos, a través de la investigación y la Universidad, a las personas, en este caso a los agricultores, a nuestro territorio, buscando esa sostenibilidad en el olivar tan importante nuestro futuro”. En este sentido, ha considerado que “es muy importante el trabajar en esta línea y dentro de este gran proyecto europeo de LivingSoiLL, que hace que nos situemos como una universidad que potencia esa investigación que sirve realmente a las necesidades que tiene nuestro territorio”.

Por último, **Juan Manuel Jurado Rodríguez** ha sido el encargado de desgranar los hitos del proyecto. “Esta memoria anual, cuya edición ha sido posible gracias al apoyo estratégico de la Fundación Caja Rural de Jaén, es más que un balance de hitos, es el testimonio de un esfuerzo conjunto por proteger el corazón económico, ambiental y cultural de nuestra provincia: el suelo de nuestro olivar”, ha señalado Jurado. El coordinador del Living Lab Andaluz ha agradecido especialmente al gerente de la Fundación, Luis Jesús García Lomas, su

implicación como “aliado clave para el desarrollo de nuestro territorio”. Asimismo, ha destacado que el reciente Premio de Implicación Social concedido al Living Lab Andaluz por los Consejos Sociales de las Universidades Públicas de Andalucía “es un reconocimiento compartido que valida este modelo de colaboración entre ciencia, empresa e institución, y nos impulsa a seguir trabajando con la misma intensidad tras este primer año de actividad”.

El *Living Lab Andaluz* se enmarca en *LivingSoiLL*, un ambicioso macroproyecto a escala europea dotado con 12 millones de euros, de los cuales 2 millones se destinan específicamente a la regeneración del suelo del olivar andaluz bajo la coordinación directa de la Universidad de Jaén. Al igual que los otros cuatro *Living Labs* ubicados en Portugal, Francia, Italia y Polonia, esta plataforma actúa como un punto de encuentro multidisciplinar e integrador para co-diseñar, co-desarrollar y aplicar soluciones que fomenten la conservación y restauración de la salud del suelo en cultivos leñosos.

Lejos de ser un laboratorio convencional, este proyecto constituye una red de primer nivel que, en el momento de su constitución, reunía a 15 entidades andaluzas de reconocido prestigio en I+D+i y olivicultura: la Universidad de Jaén, la Junta de Andalucía, la Diputación de Jaén, el Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera (IFAPA), el Centro Tecnológico del Olivar y el Aceite (Citoliva), la Fundación Caja Rural de Jaén, el grupo JaénCoop, Nutesca SL, Cooperativas Agro-alimentarias de Andalucía, la Federación Española de Industrias Fabricantes de Aceite de Oliva (Infaoliva), Finca la Torre, Almazaras de la Subbética, Puerta de las Villas, Cortijo Espíritu Santo y Grupo Consule. En la actualidad, esta red se ha expandido hasta conectar a más de 30 entidades andaluzas y casi un centenar de socios europeos. Operando bajo el modelo de 'laboratorio vivo', esta iniciativa garantiza que las soluciones tecnológicas, la monitorización en fincas experimentales y las estrategias de restauración del suelo sean fruto de un proceso de cocreación real, donde investigadores y profesionales del sector colaboran sobre el terreno para mejorar la competitividad del olivar y mitigar el impacto del cambio climático.

La próxima semana, del 7 al 9 de julio, se celebra la asamblea general y encuentro de este proyecto europeo, una cita que reunirá en Jaén a investigadores y responsables de entidades procedentes de diferentes países como Polonia, Italia, Francia o Portugal, entre otros.

Enlaces relacionados

- [La noticia en Diario Digital UJAEN](#)