

La UBU suma apoyos para frenar el cambio climático y mejorar los suelos

GRUPOS FOCALES El equipo investigador de LIFE+ Integral Carbon reúne a profesionales vitivinícolas y expertos del ámbito empresarial y académico en Cuenca para «evaluar la aceptación social del proyecto»

L a expectativa era máxima. No es para menos, pues producir energía -térmica y eléctrica- y un biomejorador de suelos a partir de algas y residuos agrícolas es un paso de gigante para frenar el cambio climático desde la agroindustria gracias a la captura de gases de efecto invernadero. Bajo esta premisa, en «avanzado estado», el proyecto LIFE+ Integral Carbon impulsado desde la Universidad de Burgos (UBU) celebró a principios de mes una sesión de trabajo en Tarancón (Cuenca) ante «la necesidad de realizar estudios para evaluar la aceptación social del proyecto».

Después de realizar muestreos en sus viñas e instalar un biofermentador en la bodega Fontana de Vinos de Uclés, el equipo investigador reunió a responsables del sector vitivinícola, expertos del ámbito académico y técnico y representantes de empresas relacionadas con el medio ambiente y el desarrollo sostenible para examinar las posibilidades del programa. Para ello, los promotores del encuentro plantearon la creación de Grupos Focales con un doble objetivo. Por un lado, «visualizar de manera directa la opinión general sobre los alcances del mismo, sus fortalezas y debilidades». Por otro, «obtener información relevante para establecer el estado de situación en términos de la receptividad del proyecto entre los diferentes actores de la sociedad civil convocados».

La jornada, según declara la investigadora Rocío Losada, salió a pedir de boca. No solo por «la ilusión que planteó en los participantes», sino también



Uno de los Grupos Focales presta atención a las explicaciones de una de sus participantes. ECB

Se prevé celebrar un encuentro «similar» con industrias lácteas que se dedican a elaborar quesos

porque «les encantó la dinámica» de los Grupos Focales, de ahí que «estén deseosos de participar en nuevas jornadas».

Precisamente, la organización de los asistentes en grupos de «tamaño reducido», sin «relación previa» entre ellos y bajo la «observación participante de los

moderadores» permitió al equipo liderado por el profesor de la UBU Carlos Rad «profundizar en cada una de las tres patas de la sostenibilidad que proporciona el proyecto LIFE+ Integral Carbon: económica, ambiental y social».

A CORTO Y LARGO PLAZO

De las «lluvias de ideas, valoraciones, análisis, sugerencias...» se pudieron extraer «las mejores conclusiones posibles en el breve tiempo del que disponíamos». Atendiendo al deseo de los participantes y del propio equipo investigador, la celebración de estas reuniones tiene vo-

luntad de continuidad para seguir implementando las sinergias que ayuden a consolidar y rentabilizar el proyecto en la agroindustria. De hecho, es bastante probable que a corto plazo se lleve a cabo un encuentro «similar» con industrias lácteas que se dedican a la elaboración de quesos ante la viabilidad de la iniciativa en este campo.

A largo plazo, Losada explica que «intentaremos dar continuidad al proyecto con los grupos operativos» promovidos desde la Unión Europea para promover el desarrollo rural desde a partir de enfoques que apuesten por la innovación y la sostenibilidad.