

El proyecto GOTHAM llega a su fin: conoce más detalles sobre el evento final celebrado en dos días para cerrar el proyecto.



El proyecto, de tres años de duración, finaliza a finales de marzo de 2023 y, para marcar su cierre, el consorcio del proyecto se reunió en Almería (España). Un resumen de este evento:

Día 1: reunión final del consorcio

El 15 de marzo de 2023, el consorcio fue recibido por Cetaqua Andalucía, el coordinador del proyecto, en sus oficinas de Málaga, España. Esta reunión permitió a los socios reflexionar sobre los últimos 3 años y el trabajo realizado colectivamente. Cetaqua, NARC e ICU, ofrecieron una visión general de las principales características y retos de los tres casos de estudio. A continuación, la UCO (Universidad de Córdoba) presentó el módulo de evaluación de la demanda de agua para la agricultura. Después de una pausa para el café, el equipo recibió una visión general de los talleres de cocreación y la opinión compartida de las partes interesadas por

G.A.C. que desarrolló la metodología de cocreación, así como CETAQUA, NARC y el equipo de ICU que hablamos sobre las comunidades desarrolladas en sus respectivos casos de estudio. A continuación, tuvo lugar un amplio debate sobre la GTool: Engineering guio a los socios a lo largo del desarrollo de la herramienta durante la duración del proyecto. Cetaqua presentó la versión final de la GTool y las diferencias y similitudes entre los casos de estudio español, jordano y libanés, así como las evaluaciones medioambientales, económicas y sociales de la herramienta. Tras un breve repaso de los logros en materia de comunicación y difusión alcanzados por el Grupo G.A.C., Emilio Custodio presentó el libro que ha escrito en el marco del proyecto GOTHAM: *Gobernanza y sostenibilidad de las aguas subterráneas: índice de evaluación y aplicación a ocho acuíferos españoles diversos*. La jornada concluyó con un debate colectivo sobre futuras colaboraciones.

Día 2: visita a un caso de estudio y acto de clausura

El segundo día, 16 de marzo de 2023, los socios del proyecto tuvieron la oportunidad de visitar «Las Palmerillas» el centro de investigación de agricultura mediterránea intensiva situado en Campo de Dalías, Almería, España. El consorcio pudo aprender más sobre las actividades del centro de investigación y de las empresas que se incuban, así como visitar varios invernaderos con varios tipos de proyectos experimentales en curso, así como la agricultura ecológica.



A continuación, el consorcio se dirigió a una sala, cedida por el Ayuntamiento de El Ejido, donde se celebró el acto de clausura de GOTHAM. Un total de 32 personas asistieron al acto. Francisco Góngora Cara, alcalde de El Ejido, destacó que «ha sido importante participar en este proyecto aportando la información de la que disponemos desde el Ayuntamiento para conseguir un uso sostenible de nuestros recursos hídricos, ya que actualmente los acuíferos, que son los que sustentan el crecimiento de nuestro tejido agroindustrial, están sobreexplotados».

Tanto el alcalde como Rafael Almohalla Poveda, del área de Obras Públicas del Ayuntamiento de El Ejido, coincidieron en que la cooperación entre los agentes implicados es clave para lograr una gestión sostenible de los recursos hídricos subterráneos.



Damián Sánchez, responsable del proyecto de Cetaqua Andalucía: «la colaboración de los usuarios ha sido fundamental para el éxito del proyecto, ya que una de las mayores complejidades en la gestión de las masas de agua subterránea de forma integrada es el desconocimiento de la disponibilidad de los recursos hídricos y el escaso intercambio de datos entre los distintos usuarios del agua».

El presidente de la Junta Central de Usuarios del Acuífero del Poniente Almeriense (JCUAPA), Manuel García Quero, clausuró el acto destacando cómo la herramienta desarrollada en el proyecto GOTHAM ha contribuido a proporcionar un marco común de colaboración y participación entre los diferentes usuarios y así detectar sus necesidades y buscar soluciones a los problemas de alta demanda de agua.

¡Enhorabuena y gracias a Damián Sánchez García, Beatriz Morales Jiménez y su equipo por su acogida en Almería! Fue un gran placer tener a todo el consorcio reunido antes de finalizar el proyecto.

<https://www.gotham-prima.eu>

<https://twitter.com/GothamPrima>

<https://www.linkedin.com/company/gotham-prima>

THE GOTHAM CONSORTIUM

CETAQUA
WATER TECHNOLOGY CENTRE

WEARE
Water Environmental and Agricultural Resources Economic
RESEARCH GROUP - UNIVERSITY OF CORDOBA

ICU

NARC
المركز الوطني للتقنيات الزراعية
National Agricultural Research Centre

ENGINEERING
THE DIGITAL TRANSFORMATION COMPANY

GAC.GROUP