

El consorcio del proyecto GOTHAM se reúne físicamente en Jordania tras dos años y medio de trabajo !



El equipo del proyecto se reunió en Azraq, Jordania, los días 25 y 26 de octubre de 2022 para celebrar su primera reunión física, que no se pudo celebrar antes debido a las restricciones relacionadas con COVID-19: ¡qué bien que por fin nos reunamos después de casi dos años y medio de trabajo!

El 25 de octubre tuvo lugar la reunión del Consorcio, que fue una gran oportunidad para debatir y hablar sobre los últimos avances del proyecto y los desarrollos futuros. El coordinador del proyecto, Damián Sánchez García, de CETAQUA Andalucía, aprovechó esta reunión para presentar y debatir sobre el estado actual de desarrollo de la GTool. La GTool es una herramienta innovadora de gobernanza de las aguas subterráneas, codiseñada por todos los stakeholders del agua, que permitirá crear un

nuevo marco de gestión de las aguas subterráneas.

Además de los socios del proyecto físicamente presentes (CETAQUA, ICU, NARC, G.A.C. Group), dos representantes del Ministerio de Agua y Riego de Jordania también se unieron a la jornada de reunión. Lo cual generó debates muy interesantes sobre los retos específicos a los que se enfrenta la región de Azraq en materia de gestión de las aguas subterráneas.

Por la tarde, CETAQUA, ICU, NARC y G.A.C. Group, presentaron los resultados de los segundos talleres de cocreación que tuvieron lugar durante el verano de 2022 en los tres casos de estudio. Los socios debatieron las similitudes y diferencias y las opciones de visualización elegidas por cada grupo de usuarios del agua en Jordania, Líbano y España.

El segundo día, los socios del proyecto comenzaron su jornada visitando la granja del Dr. Osama Al Zyoud, dedicada a la producción de uvas, dátiles y aceitunas. Su granja era un gran ejemplo de agricultura innovadora y sostenible en Azraq, al tener en cuenta los retos relacionados con las aguas subterráneas en la región. Por ejemplo, el Dr. Al Zyoud y su equipo utilizan sistemas de riego por goteo para limitar su consumo de agua subterránea. Tras esta interesantísima visita, el equipo de GOTHAM tuvo la oportunidad de ver un pozo y comprobar cómo se controlan los niveles de agua subterránea.

Ese mismo día, el Centro Nacional de Investigación Agrícola (NARC) de Jordania reunió a una quincena de personas interesadas: representantes de alto nivel del Ministerio de Agua y Riego de Jordania, autoridades locales, gestores de reservas naturales, agricultores y hogares de la región de Azraq. La Dra. Svetlana Klessova, del Grupo G.A.C., dirigió un taller interactivo con el objetivo de comprender mejor los retos relacionados



con la gestión de las aguas subterráneas en Azraq y pensar juntos en soluciones más allá del uso de la GTool. Aunque la GTool podrá proporcionar a los usuarios indicadores relativos a la evaluación de la gobernanza de las aguas subterráneas, la cuestión que queda abierta es cómo pretenden los stakeholders cooperar y abordar conjuntamente las cuestiones problemáticas. among the

Paralelamente, el equipo de comunicación del proyecto, Krisztina Dax y Nina Olivier, del Grupo G.A.C., aprovechó la ocasión para entrevistar y filmar a algunas de las partes involucradas en la gestión del agua para los próximos vídeos que se compartirán en las redes sociales del proyecto GOTHAM.

La jornada terminó con una visita a la Reserva de Humedales de Azraq, un oasis único y precioso en el corazón del desierto oriental jordano. Este lugar fue creado a finales de los años 70 por la Real Sociedad para la Conservación de la Naturaleza y hoy sigue siendo un lugar de rica biodiversidad.



Agradecemos a la Dra. Luna Al-Hadidi, a NARC y a su equipo la calurosa acogida en Azraq. El equipo del proyecto se reunirá de nuevo en noviembre en el Líbano para visitar el lugar del estudio de caso. Atent@s!



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

THE GOTHAM CONSORTIUM

