Rueda del futuro: Ciencia Ciudadana





Desde Co_Lab realizamos analizamos las consecuencias futuras de la Ciencia Ciudadana con un grupo de seleccionados expertos usando la rueda de futuro. Los expertos que participaron de la dinámica fueron: Prof. Muki Haklay de la Universidad de Londres; Dr. Susanne Hecker, Jefa del Programa de Sociedad y Naturaleza del Museo de Ciencias Naturales de Berlín; Dr. Julieta Arancio, Investigadora Asociada de la Universidad de General San Martín y Debbie Gonzalez Canada, candidata a doctorado en la temática en la Universidad de Melbourn.

Los participantes completaron la rueda de futuro digital, lo cual dio lugar a las siguientes consecuencias junto con un debate de posibles oportunidades y amenazas:

Oportunidades:

- · Políticos podrían identificar temas que son relevantes para los/las ciudadanos/as, y así promover iniciativas que estén alineados con lo que le preocupa/interesa a las comunidades a las cuales sirven.
- · Se podría medir y obtener datos científicos sobre la implementación de proyectos gubernamentales.
- · Se promoverían diferentes perfiles de científicos con habilidades blandas como la comunicación efectiva, la empatía y el liderazgo.

Amenazas:

- Por la competencia entre científicos se podría optar trabajar con grupos afines de localidades cercanas, con un cierto nivel de educación y semejanza cultural. Esto haría más fácil la convocatoria, pero incrementaría los sesgos impactando el proceso científico y afectando así los resultados.
- · Podría expandirse la asimetría de conocimiento entre países por falta de acceso a recursos.

