

CONAII 2022

Dra. Thaiane Oliveira

RESUMEN CONFERENCIA PLENARIA

¿Qué Ciencia Abierta queremos? Desafíos y disputas para la democratización del conocimiento.

La Ciencia Abierta surge en un contexto marcado por la defensa de que el conocimiento científico debe ser libre para que las personas lo usen, reutilicen y distribuyan sin restricciones legales, tecnológicas o sociales (Conocimiento Abierto). A partir de la democratización del conocimiento libre y abierto para todos, la ciencia abierta ha ganado múltiples significados en los que los cambios en la comunicación científica son argumentos económicos, jurídicos, tecnológicos y sociales desde diferentes corrientes de pensamiento. En estos múltiples caminos para la definición de la ciencia abierta, se evidencia la defensa de posiciones que garanticen una mayor transparencia sobre el flujo editorial y reconozcan al ciudadano como un elemento importante para realizar investigación científica en la contemporaneidad. Por un lado, la comunidad científica ha avanzado en estudios y desarrollo tecnológico para ofrecer soluciones para la democratización del conocimiento. Por otro lado, las grandes empresas y oligopolios del mercado editorial científico vienen ofreciendo productos para satisfacer las demandas de la ciencia abierta. En este complejo sistema, mientras se define el concepto mismo de ciencia abierta, esta se convierte en un campo de disputa política y económica en todo el mundo y la democratización del conocimiento cada vez más debilitada en la convulsa coyuntura actual de las democracias occidentales. Entonces, solo podemos preguntar: ¿qué Ciencia Abierta queremos?

El objetivo de esta conferencia es discutir cómo se ha definido el concepto de ciencia abierta alrededor del mundo, sus corrientes de pensamiento, innovaciones y productos para ofrecer soluciones para la comunicación científica abierta, disputas y desafíos para la democratización del conocimiento de manera abierta, transparente y accesible.