

## MEMORIAS

### XXIII Reunión Nacional: John Wilkins



## Prólogo



La pandemia del COVID-19, sin lugar a ninguna duda, pasará a la historia socioeconómica de Bolivia, porque marcó un cambio del ciclo económico, iniciando el nuevo ciclo recesivo que denota crisis económica hasta la presente gestión, remarcándose el desempleo, la disminución de la producción de productos agropecuarios, el limitado acceso a alimentos sanos y mostró un inadecuado sistema de salud en nuestro Estado Plurinacional.

En la quincena del mes de marzo de 2020 se identificó un caso positivo de COVID-19 en Oruro, esta emergencia sanitaria por la epidemia, permitió un cambio de 180 grados en la educación, la investigación e interacción social, ingresando en forma drástica e inmediata, al *Proceso de Enseñanza Aprendizaje* vía virtual, que presentó dificultades por factores como: bajos ingresos económicos por familia, la no accesibilidad al internet, no poder contar con equipos de última gama que permita el acceso a herramientas académicas y este se profundizó por el número de hijos por familia en edad escolar o universitaria. La educación virtual está presente, y se quedará como una herramienta necesaria en la formación de profesionales a todo nivel.

La *Asociación Boliviana de Producción Animal (ABOPA)*, suspendió las reuniones nacionales que cada dos años se llevaba a cabo en la sede de turno, siendo la última realizada en el año 2018 y para la gestión 2023 después de cinco años, se retoma este evento técnico-científico, donde se mostrará la generación de tecnología, investigaciones, métodos desarrollados y el intercambio de conocimiento a nivel nacional e internacional, que tendrá como característica, el efecto post pandemia COVID-19. Como *Facultad de Ciencias Agrarias y Naturales* de la *Universidad Técnica de Oruro*, nos sentimos muy complacidos y agradecidos con los miembros del Directorio, por permitirnos ser sede de la *XXIII Reunión Nacional de ABOPA*.

**M.Sc. Ing. Vladimir W. Saavedra Teran**  
**Decano FCAN - UTO**