



PROGRAMACION LANZAMIENTO **“Itinerancia Audiovisual Interactivo “Agua y Territorio”**

I. DATOS GENERALES:

Fecha actividad: 25 de abril de 2024

Hora: 10:00

Lugar: Auditorio Universidad O'Higgins, Campus Colchagua, San Fernando

Dirección: Ruta I-90 S/N, San Fernando.

Nº de participantes: 50

II. ANTECEDENTES:

- La Universidad de O'Higgins, mediante la adjudicación de fondos Ciencia Pública, realizará una serie de acciones asociadas al producto de divulgación científica “Agua y Territorio”, que contemplan el trabajo con organizaciones sociales e instituciones que realicen actividades con la sociedad civil, en especial niños, niñas jóvenes entre 7 y 18 años.
- “Agua y territorio” es un producto audiovisual generado con realidad virtual, en el cual se presenta una maqueta de cuenca hidrográfica que explica el ciclo del agua e interactúa con imágenes generadas a través de realidad aumentada, con el uso de óculos o directamente desde un sitio web. El contenido cuenta con una experiencia integrativa con la hidrología, abarcando recorridos desde la cordillera hasta su desembocadura, acompañado con descripción auditiva del viento, precipitación, escorrentía, ríos y del agua.
- En este marco, la Universidad de O'Higgins convoca a toda la población de la Región de O'Higgins a participar de las actividades y acciones relacionadas con la distribución del producto “Agua y Territorio”, actividad que se realizará de manera presencial con talleres y virtual a través del uso del material audiovisual y de las actividades y videos disponibles.

III. PROGRAMACION DE LA ACTIVIDAD

10:00 - 11:00	Inauguración y lanzamiento de "Agua y Territorio" Saludos autoridades Video Producto Palabras de cierre
11:00 - 11:30	Coffee
11:30 - 12:15	Capacitación Realidad Virtual en la educación Dictado por Fernando González, CEO de Invadelab.
12:20 - 13:00	Capacitación El oro azul: ¿Por qué y cómo cuidarlo? Dictada por Morgane Derrien, académica del ICA3, de la Universidad O'Higgins.
13:00 - 13:30	Colación
13:30 - 14:15	Capacitación con actividades Agua y Territorio Dictada por Camila Caro, Ingeniera en Recursos Naturales Renovables
14:15	Cierre