

La editorial Corazón del Hueso lanzará una infografía sobre el Humedal Mayaca el viernes 02 de febrero en la Plaza de Armas de Quillota. El trabajo de diseño se realizó a través de un taller de infografía dictado por la editorial y Ríos Libres los pasados meses de septiembre y octubre del 2023 en la comuna.

El día de la actividad, la cual comenzará a las 10:00 horas, coincide justo bajo el contexto del “Día Mundial de los Humedales”. Además, habrá infografías impresas disponibles para los participantes del evento.

Anuncio Patrocinado

Algunos puntos que se pueden apreciar del material son los senderos, lagunillas, aviarios, entre otras cosas. Así también, da a informar sobre las actividades humanas que sí y no se puedan realizar en el humedal.

Para más información sobre el lanzamiento y sobre los detalles de la infografía, ingresa al Instagram @corazondehueso.



WAWM | PUBLICIDAD

AGENCIA DE PUBLICIDAD

- Impresiones
- Manejo de redes sociales
- Videos y fotografías profesionales

Conversemos por WhatsApp



LANZAMIENTO

Infografía
**Humedal
Mayaca**

2 FEBRERO | 10:00 HRS | PLAZA ARMAS QUILLOTA
DÍA MUNDIAL DE LOS HUMEDALES

The infographic features a central map of the Mayaca Wetland area, colored in shades of green and blue, with the title 'Infografía Humedal Mayaca' overlaid. The word 'Infografía' is in a smaller font, while 'Humedal Mayaca' is in a large, bold, black font. Above the map, the word 'LANZAMIENTO' is written in a bold, black, sans-serif font. Below the map, the event details '2 FEBRERO | 10:00 HRS | PLAZA ARMAS QUILLOTA' and 'DÍA MUNDIAL DE LOS HUMEDALES' are displayed in a smaller, black, sans-serif font. The infographic is framed by a light beige background. In the top left corner, there is a small logo for 'TUOPINAS.CL'. In the top right corner, there is a circular logo for 'PROTECTORA DE RÍOS'. At the bottom of the infographic, there are five circular icons: a stylized human face, a pair of binoculars, a landscape with a pond, a close-up of a bird's nest, and a pie chart.

y tú, ¿qué opinas?