

Facultad de Ciencias

Encuentros ConCiencia: "Humedales Urbanos Contra el Tiempo: arquitectura y paisaje sonoro"

*** La invitación es abierta a todo público y la entrada es liberada.**

Escrito por: Luis Felipe Leiva Padilla - Periodista Escuela de Graduados Facultad de Ciencias Email: luisfelipeleivapadilla@gmail.com
07-11-2017

Los sonidos y la intervención que sufren los humedales es la principal preocupación de los arquitectos Carolina Ilhe, Roberto Burgos y del ingeniero acústico, Felipe Otondo, temática que expondrán bajo el título "Humedales Urbanos Contra el Tiempo: arquitectura y paisaje sonoro" en una nueva versión de los Encuentros ConCiencia el próximo martes 7 de noviembre a las 19:00 horas en el tradicional Club de la Unión (Camilo Henríquez 540, entrada por paseo peatonal).



En la cita, los tres académicos de la Universidad Austral de Chile presentarán una investigación conjunta que buscó registrar cómo ese paisaje en peligro de extinción se transforma en un híbrido en función de sus nuevos usos y jerarquías productivas; iniciativa en que se seleccionaron tres humedales de la red acuífera valdiviana: Humedal Río Cruces, Humedal Guacamayo, Humedal Las Mulatas, para realizar un registro sonoro durante 24 horas, lo cual acompañado del dibujo de levantamientos arquitectónicos devela cómo la arquitectura y la ciudad redefinen continuamente lo que entendemos por naturaleza y por paisaje.

De este registro se extrajo una secuencia de sonoridades preeminentes, para posteriormente identificar el cambio de ritmo entre locaciones, organizándolas en una secuencia de pequeños extractos representativos (cápsulas de 3 minutos por lugar) las 24 horas grabadas haciendo un time-lapse que juega con la idea del paisaje en el tiempo y su frágil mutabilidad.

En este último sentido, vale destacar que cada uno de los lugares seleccionados sufre distinto grados de intervención, siendo el Humedal Río Cruces el más virgen, el de Guacamayo interrumpido con una autopista de doble calzada y una costanera, y el de Las Mulatas negocia con los botaderos ilegales de su contorno y la fuerte influencia de la zona industrial del Puerto, el resto de los detalles de la iniciativa, serán mostrados en la versión número dieciocho de los "Encuentros ConCiencia: tardes de cultura, cerveza y conversación", actividad de libre acceso organizada por la Facultad de Ciencias de la Universidad Austral de Chile.



[Ver afiche de la actividad](#)