









SEMINARIO INTERNACIONAL: GESTIÓN Y CONTROL DE PLANTAS ACUÁTICAS INVASORAS EN CANALES DE RIEGO.

PROYECTO FIC: "MODELO TECNOLÓGICO DE GESTIÓN SUSTENTABLE PARA CONTROL Y APROVECHAMIENTO POST EXTRACCIÓN DE MACRÓFITAS PRESENTES EN AGUA DE RIEGO DE LA REGIÓN DEL MAULE".

CONVOCATORIA: JUEVES 20 JUNIO 2019, 9:15 HORAS, ECO HOTEL, TALCA.

HORA	TEMA	ENCARGADO
9:15-9:45	INSCRIPCIONES Y CAFE	CENTRO REGIONAL DE ESTUDIOS AMBIENTALES, UCSC
9:45-10:00	SALUDOS	CENTRO REGIONAL DE ESTUDIOS AMBIENTALES, UCSC
10:00-10:30	IMPACTOS DE LA VEGETACIÓN ACUÁTICA SOBRE LA CALIDAD DEL AGUA Y EL SUMINISTRO DE RIEGO, ESTRATEGIAS DE MANEJO	DR. NÉSTOR MAZZEO BEYHAUT CENTRO UNIVERSITARIO REGIONAL DEL ESTE. UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA URUGUAY
10:30-11:15	PROPUESTA DE CONTROL Y GESTIÓN DE PLANTAS ACUATICAS INVASORAS EN CANALES DE RIEGO	CENTRO REGIONAL DE ESTUDIOS AMBIENTALES, UCSC
11:15 – 11:45	CAFÉ	
11:45 – 12:15	POTENCIALES USOS DE PLANTAS INVASORAS IDENTIFICADAS EN CANALES DEL RÍO PUTAGÁN	DRA. PAMELA WILLIAMS SALINAS FACULTAD DE AGRONOMÍA UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN
12:15-13:00	EXPERIENCIA BRASILEÑA EN EL CONTROL DE MALEZAS ACUÁTICAS FLOTANTES Y SUMERGIDAS	DR. ROBINSON ANTONIO PITELLI UNIVERSIDAD DE SAO PAULO
13:00 - 13:30	PANEL DE CONSULTA A EXPOSITORES Y CIERRE	EXPOSITORES
13:30 - 15:00	ALMUERZO	