



AquaChile®



ROTHAMSTED
RESEARCH



GOBIERNO DE CHILE
CONICYT



UNIVERSITY
OF ABERDEEN



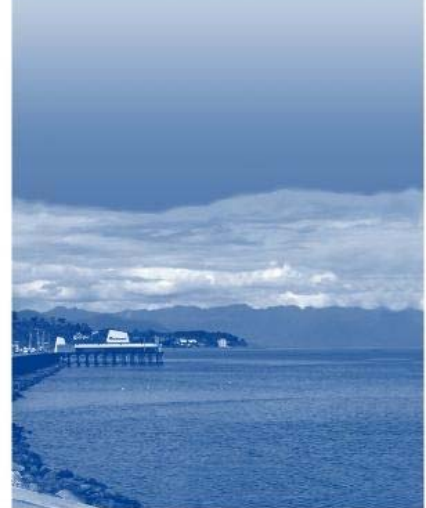
25 años
INNOVACIÓN,
DESARROLLO
Y CALIDAD
1981 - 2006

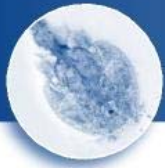


PROGRAMA

SIMPOSIUM

**"Control
Etológico
de
Caligus
rogercresseyi"**





P R O G R A M A

9:30 - 9:45

Palabras Iniciales.
Dr. Andrés Quiroz
Universidad de La Frontera

9:45 - 10:15

Existing and new approaches to the isolation of sea lice semiochemicals.
Dr. Mike Birkett
Rothamsted Research. UK

10:15 - 10:35

Relación intra e interespecífica mediada por semioquímicos entre el piojo del salmón, *Caligus rogercresseyi* y las especies de salmones del sur de Chile.
Ing. Jorge Pino
Universidad de La Frontera

10:45 - 11:15 Café

11:15 - 11:35

Relaciones entre el róbalo (*Eleginops maclovinus*) y dos de sus principales ectoparásitos *Caligus rogercresseyi* y *Lepeophtheirus mugiloides* mediada por semioquímicos
Dr. E. Hormazábal
Universidad de La Frontera

11:35 - 12:00

Simulación de la dinámica poblacional del parásito *Caligus rogercresseyi*.
Sandra Marín
Universidad Austral de Chile

13:00 - 14:30 Almuerzo

15:00 - 15:30

Host and mate location semiochemicals in the salmon louse (*Lepeophtheirus salmonis*), Copepoda; Caligidae) in Scotland and their potential in its monitoring and control.
Dra. Jenny Morgue
University of Aberdeen. UK

15:30 - 15:50

Formación del filamento de fijación de los copepoditos de *Caligus rogercresseyi*: atracción diferencial entre hospederos.
Dra. Gladis Asencio
Universidad de Los Lagos

15:50 - 16:10

Selectividad del copepodito de *Caligus rogercresseyi* (Boxshall & Bravo, 2000) (Copepoda: Caligidae) frente a diferentes hospederos.
Srta. Margarita González
Universidad de Los Lagos

16:10 - 16:30 Café

16:30 - 16:50

Conducta de apareamiento del copépodo *Caligus rogercresseyi*.
Biol. Marino Alex Mellado
Universidad de Los Lagos

16:50 - 17:10

Presentación del video de la conducta de apareamiento de *Caligus rogercresseyi*.
Verónica Osorio
Universidad de Los Lagos

17:00 - 18:00 Foro y Cierre