



Jueves 07 de julio de 2005

Buscar Noticias

## Desarrollarán cebo attractante para el control de caligus en la industria del salmón

Noticia publicada el 07/07/2005

HOME

Quiénes somos  
Suscripciones  
Publicidad  
Contáctenos

### Servicios

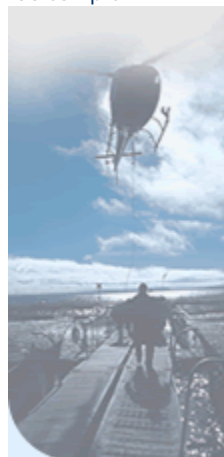
Estadísticas  
Agenda  
Meteorología  
Foros  
Who is who  
Indicadores  
Sitios de interés

### Trabajo

Buscan trabajo  
Ofrecen trabajo

### Clasificados

Se vende  
Se compra



La división de Investigación en Acuicultura del Instituto de Fomento Pesquero (IFOP), presentará el próximo viernes 15 de julio el proyecto "Evaluación y desarrollo de un cebo attractante para el control de parásitos del genero caligus en una acuicultura sustentable" en el Hotel Gran Pacífico de Puerto Montt (X Región).

La investigación, financiada por el Fondo de Desarrollo Científico y Tecnológico (Fondef ) y desarrollada en conjunto con la Universidad de los Lagos (ULA), además de las empresas Veterquímica Ltda., AquaChile S.A., Camanchaca S.A. y Marine Harvest S.A, tiene como objetivo general evaluar y desarrollar un cebo attractante para el control de la caligidosis, basados en la hipótesis de que especies de caligus tienen un quimiotactismo positivo a compuestos moleculares específicos contenidos en el mucus de salmónidos.

De acuerdo con lo comunicado ayer por el IFOP, dicho producto tendrá la ventaja de ser altamente específico para las fases infectantes des parásitos del género caligus, suplementando los tratamientos actuales a través de una alternativa ambientalmente sustentable.

Notas al Editor

