



UNIVERSIDAD
DE LA FRONTERA

AGROMOD

AGRICULTURA

Software de simulación de escenarios de pronósticos de la Producción de Carne Bovina (PCB) mediante la alimentación del ganado por pastoreo sin suplementación

PROBLEMA/OPORTUNIDAD

A través de modelos matemáticos-dinámicos y estadísticos se generan escenarios base obtenidos en praderas permanentes susceptibles de adaptarse a las condiciones prediales particulares en un sector determinado.

VENTAJAS

- Mayor generación de valor económico, producto de la mayor producción de carne proyectada.
- Mejores estrategias prediales, con un menor riesgo para la toma de decisiones informadas.
- Análisis de variados escenarios alternativos a través de pronósticos.

ESTADO DE TECNOLOGÍA

- El software AGROMOD está empaquetado y listo para ser transferido



Technology readiness level.

PROPIEDAD INTELECTUAL

- ✓ Marca AGROMOD registrada en Chile
- ✓ Código de software protegido bajo Derechos de Autor

EQUIPO INVESTIGADOR

- Dr. Julio López
Departamento de Computación e Informática

¡CONTACTO!

Licencia - Opciones de inversión

Unidad de Transferencia Tecnológica

utt@ufrontera.cl

45 2 734140

PROYECTO APOYADO POR



TRANSFERENCIA
TECNOLÓGICA
UFRO