

## Evaluación de la incidencia y comportamiento estacional de enfermedades asociadas a distintas épocas y cultivares de lechuga.

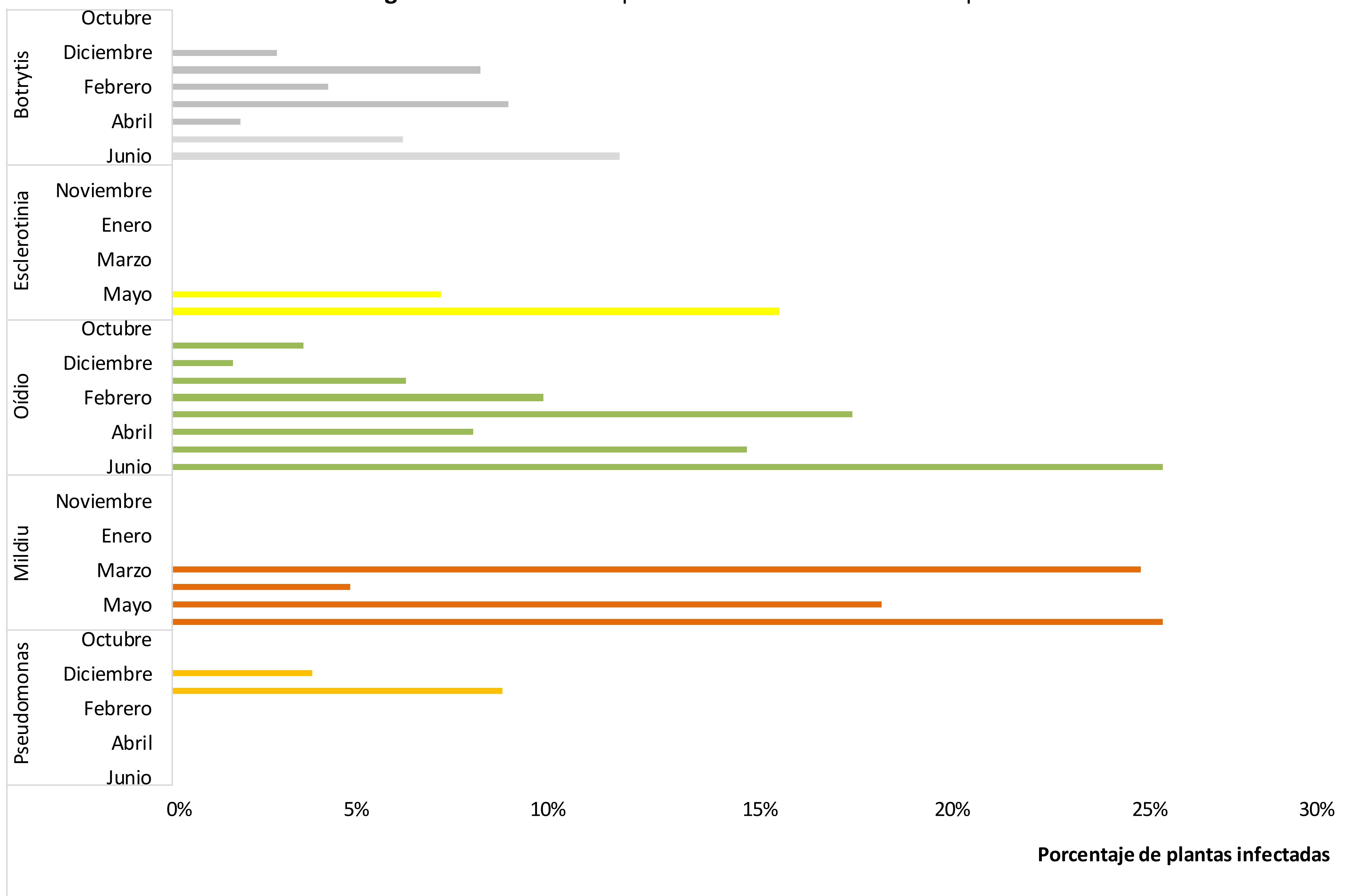
JAVIER PUELLES TAMSEC Y CARLOS QUIROZ ESCOBAR

El manejo integrado de enfermedades en lechuga, implica realizar un uso racional y justificado del control químico, para lo cual es necesario conocer las principales enfermedades de acuerdo a cada época de cultivo, y de esta forma enfocar el control en dichos problemas fitopatológicos.

Con el objetivo de conocer la importancia e incidencia estacional de enfermedades en las condiciones productivas locales, se estableció un ciclo de cultivo mensual en Pan de Azúcar, Coquimbo, durante el periodo comprendido entre septiembre de 2015 y abril de 2016, utilizando variedades de alto interés comercial.

La incidencia de enfermedades se evaluó semanalmente hasta cosecha, inspeccionando síntomas de enfermedades foliares y de suelo en 10 plantas por parcela (40 plantas en total), en la figura 1 se muestra el promedio de plantas infectadas en el cultivo presente en cada mes del año.

**Figura 1.** Promedios de plantas infectadas en distintas épocas del año



Oídio

Pudrición bacteriana

Pudrición gris

Mildiu

Esclerotiniosis