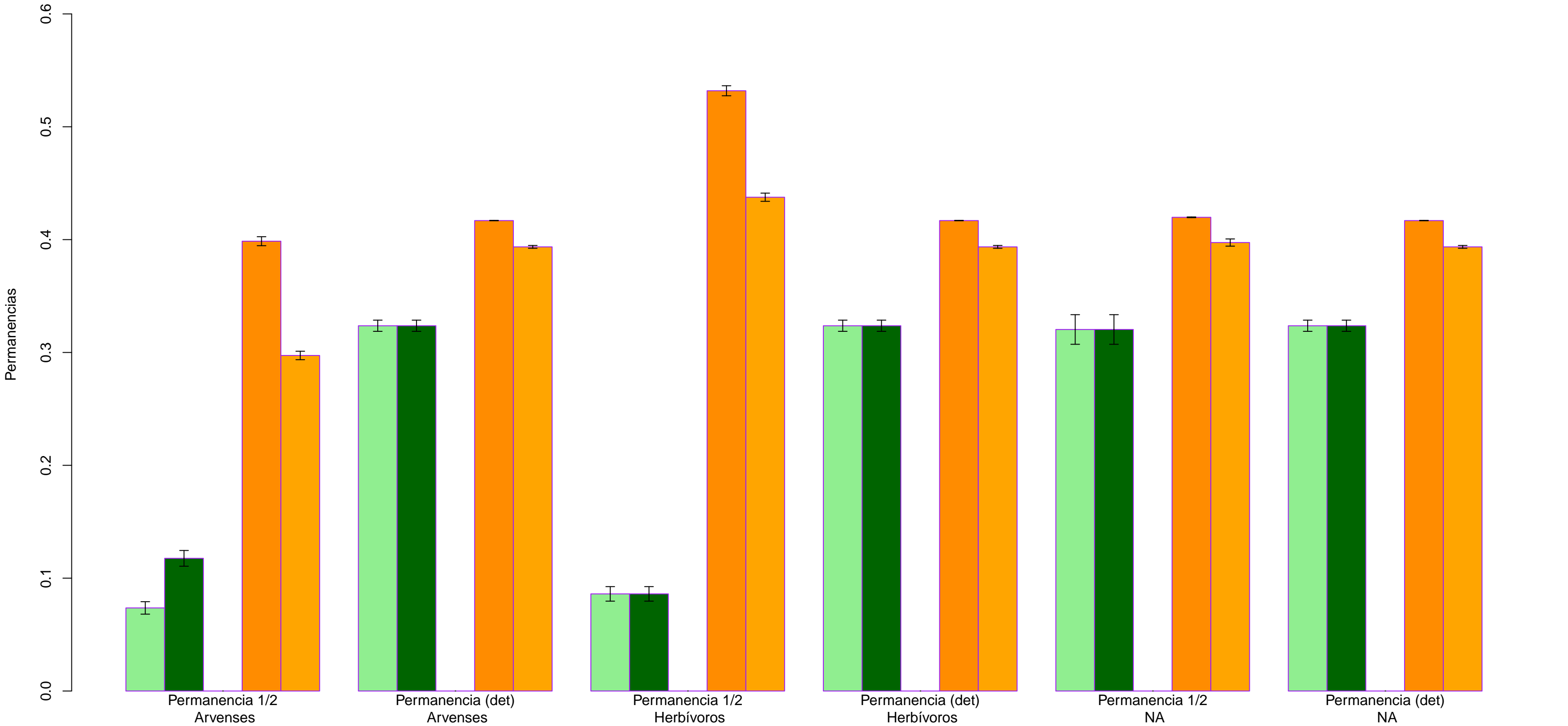
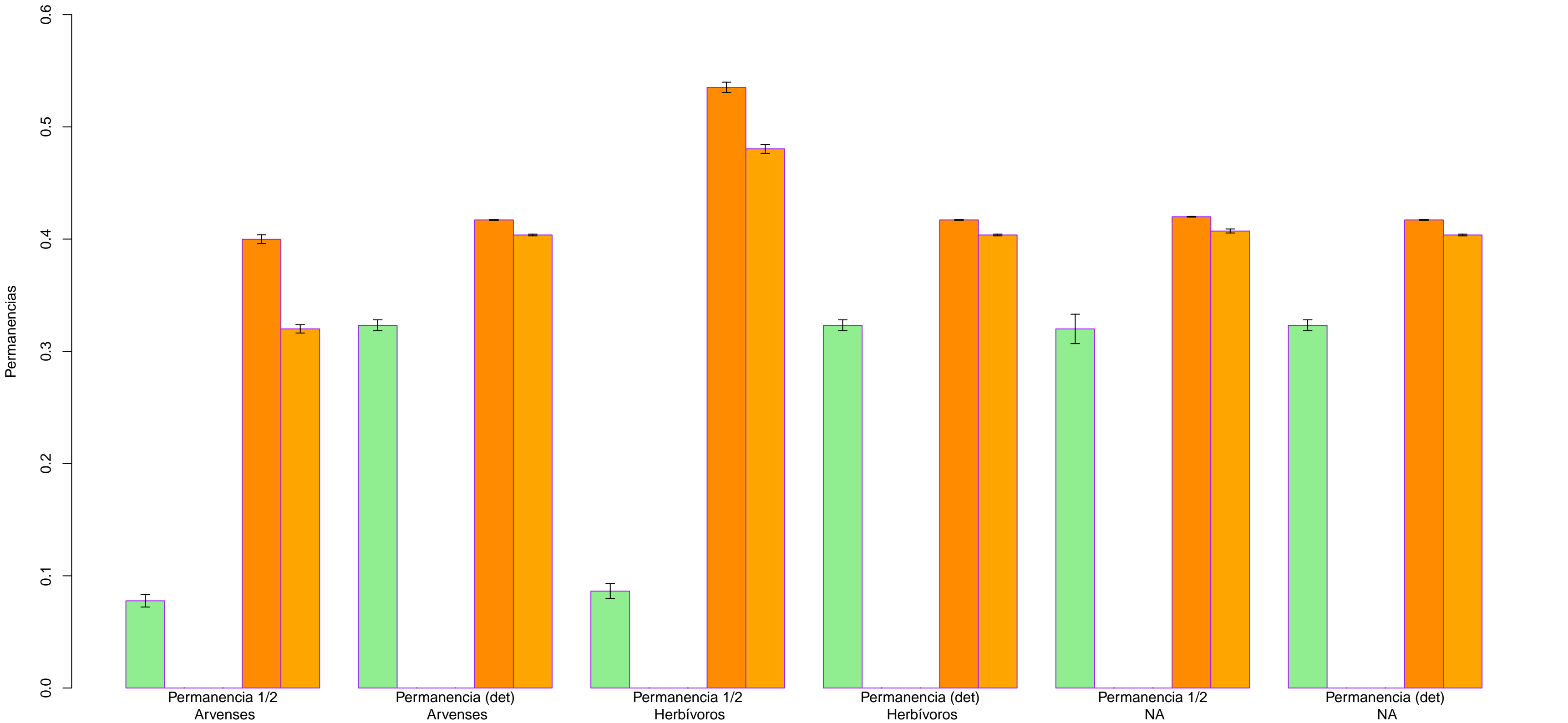


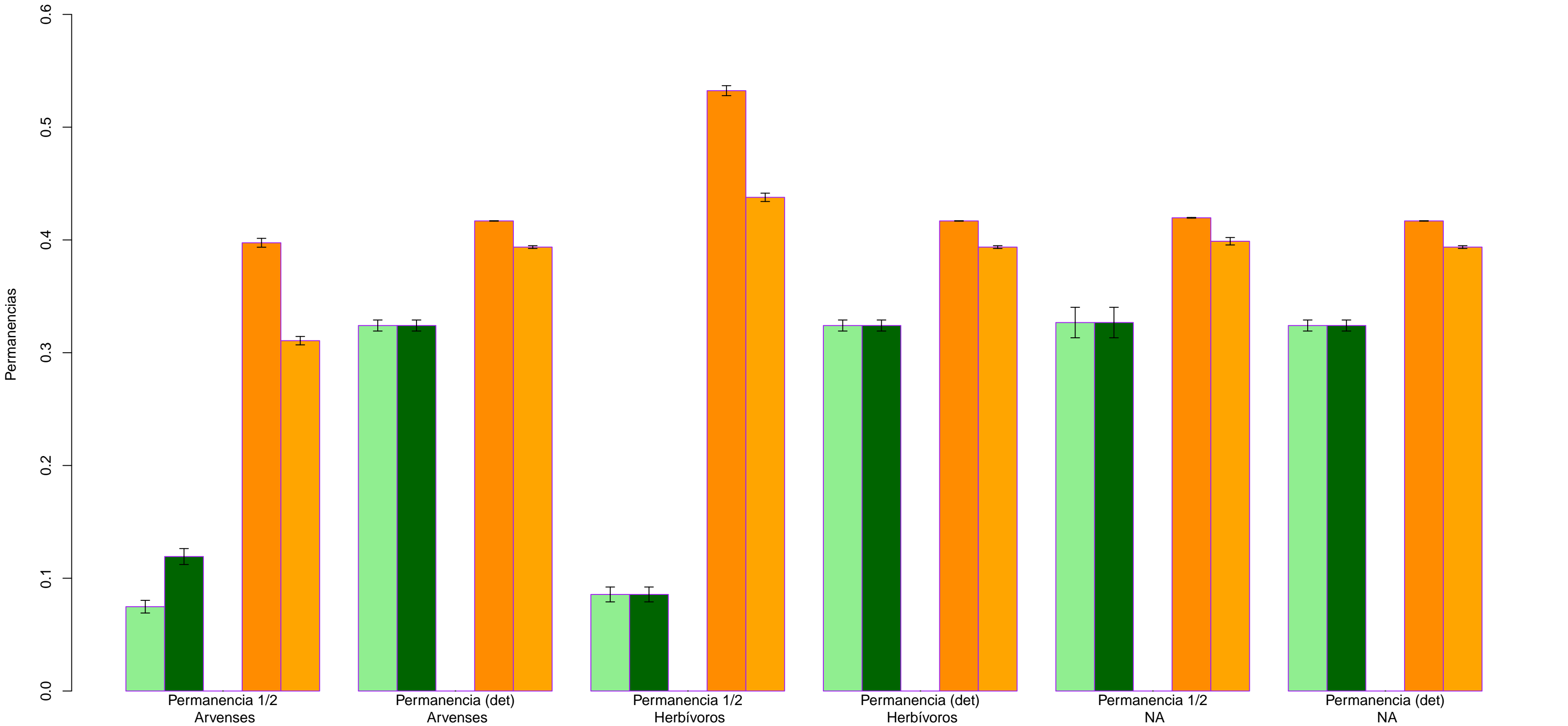
Permanencias individuales de cultivos, quelites y permanencia conjunta  
 bajo distintos tipos de manejo, perturbando la incidencia de precipitaciones ( $P=1/2$ )  $n=100$   
 Comparando varios tipos de manejo: tradicional(desyerbe manual) y convencional(plaguicida y herbicida)  
 Cultivos: milpa (maíz, frijol enredador y calabaza)



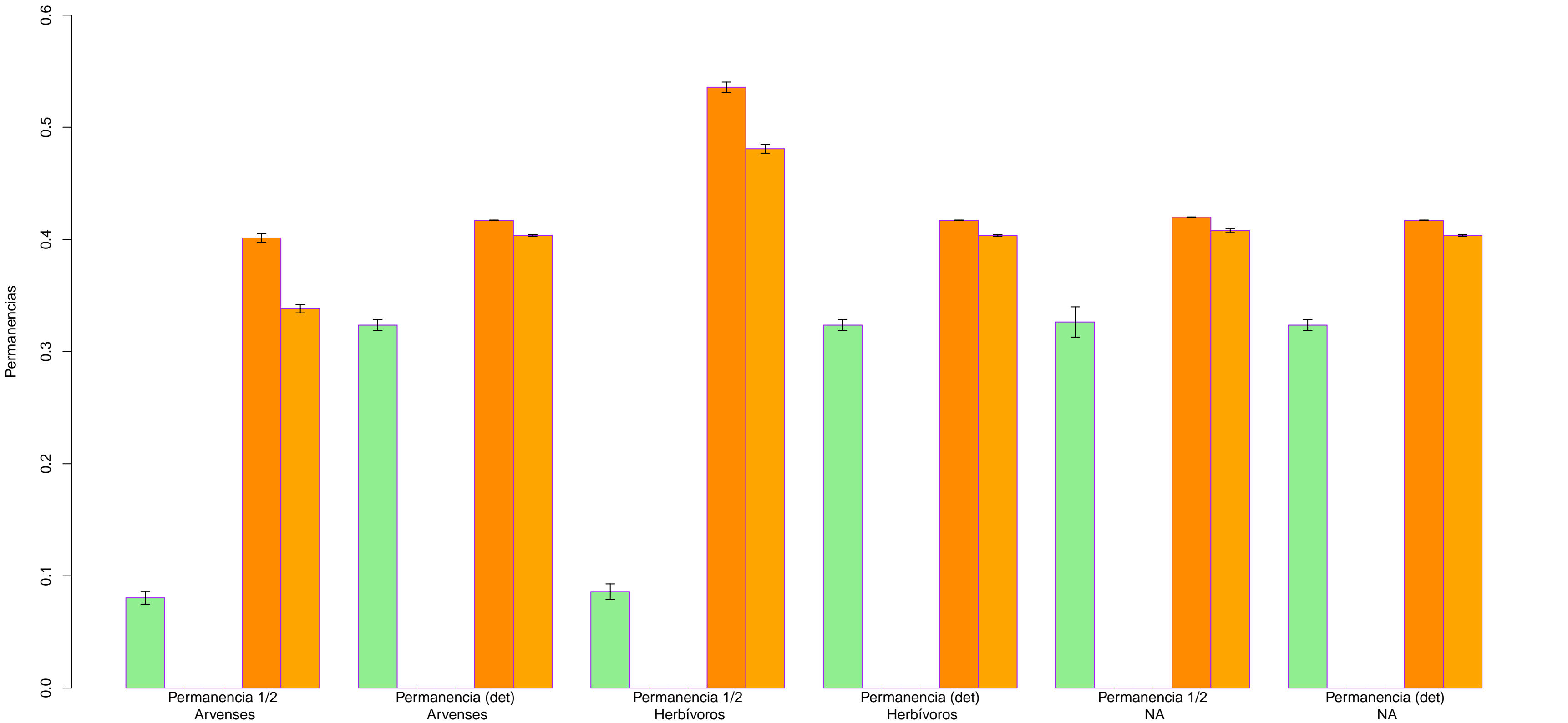
Permanencias individuales de cultivos, quelites y permanencia conjunta  
bajo distintos tipos de manejo, perturbando la incidencia de precipitaciones ( $P=1/2$ )  $n=100$   
Comparando varios tipos de manejo: tradicional(desyerbe manual) y convencional(plaguicida y herbicida)  
Cultivos: maíz y calabaza



**Permanencias individuales de cultivos, quelites y permanencia conjunta**  
**bajo distintos tipos de manejo, perturbando la incidencia de precipitaciones ( $P=1/2$ )  $n=100$ )**  
**Comparando varios tipos de manejo: tradicional(desyerbe manual) y convencional(plaguicida y herbicida)**  
**Cultivos: maíz y frijol enredador**



**Permanencias individuales de cultivos, quelites y permanencia conjunta**  
**bajo distintos tipos de manejo, perturbando la incidencia de precipitaciones (P=1/2) n=100)**  
**Comparando varios tipos de manejo: tradicional(desyerbe manual) y convencional(plaguicida y herbicida)**  
**Cultivos: maíz**



**Permanencias individuales de cultivos, quelites y permanencia conjunta**  
**bajo distintos tipos de manejo, perturbando la incidencia de precipitaciones ( $P=1/2$ )  $n=100$ )**  
**Comparando varios tipos de manejo: tradicional(desyerbe manual) y convencional(plaguicida y herbicida)**  
**Cultivos: calabaza**

