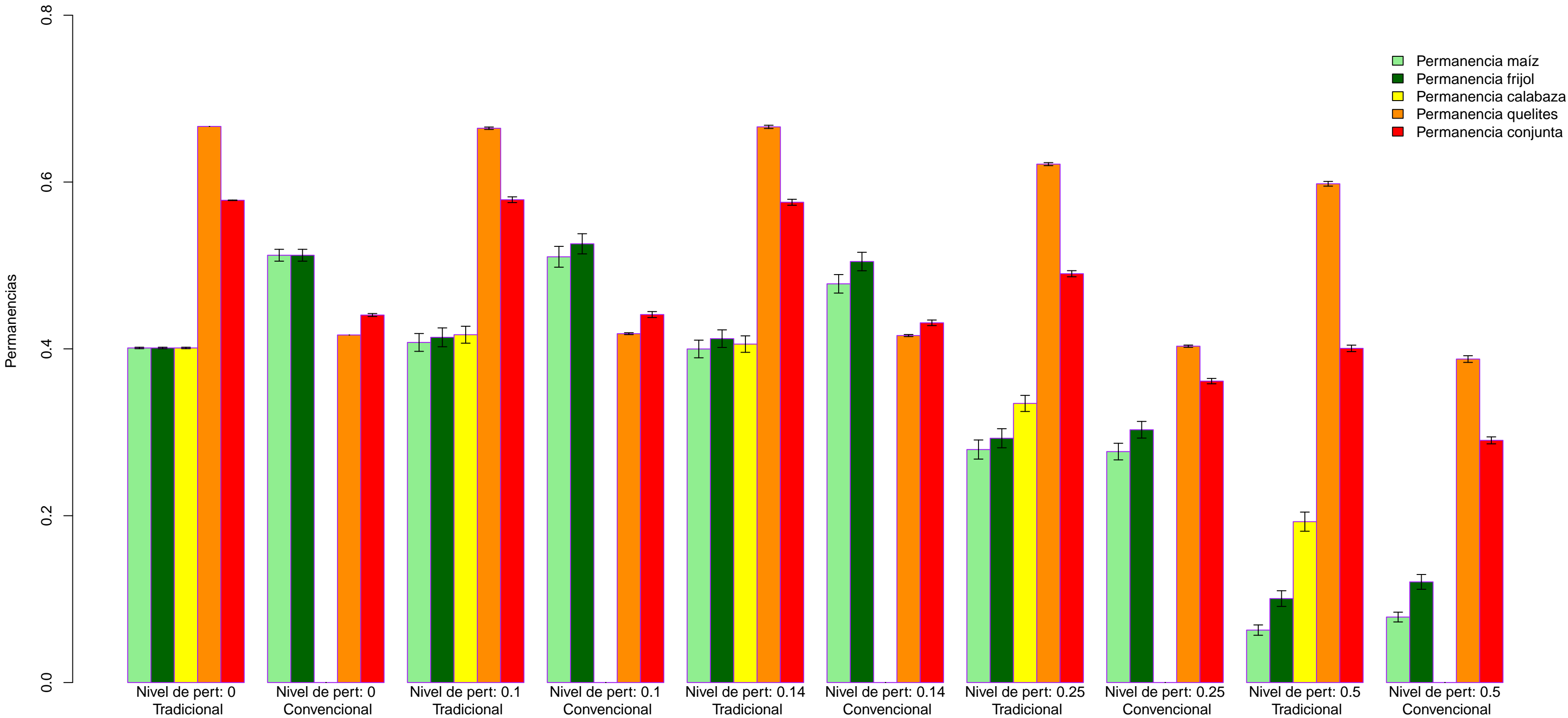
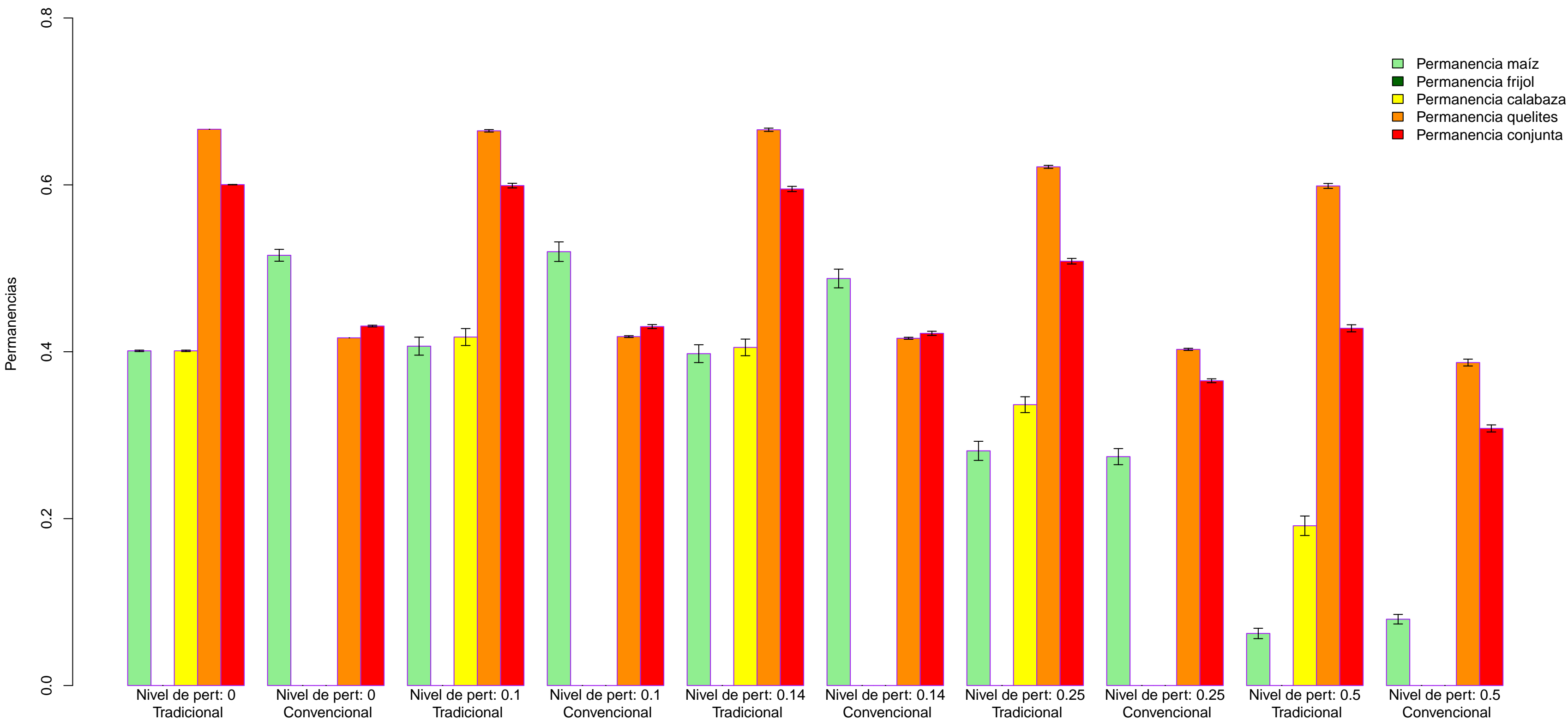


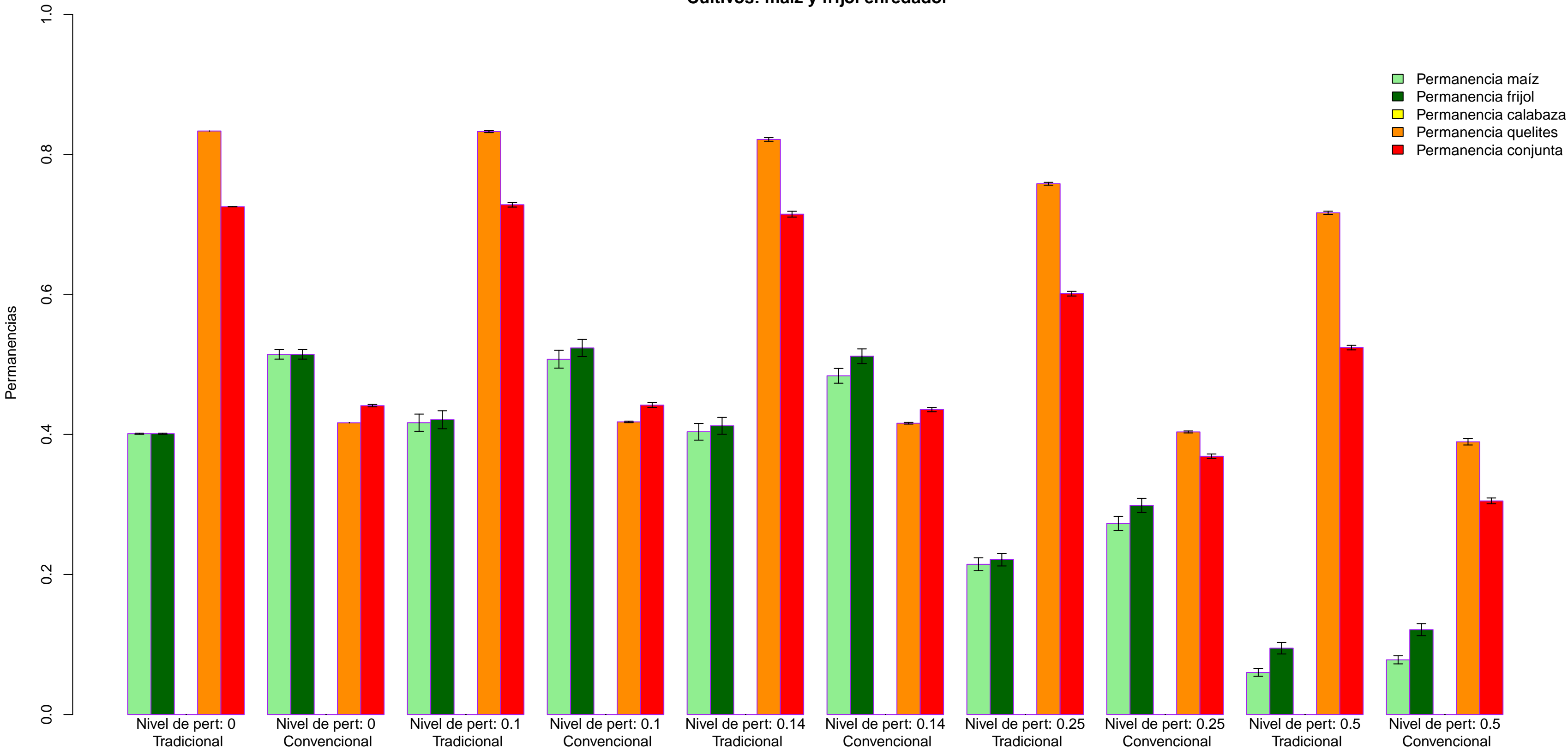
Permanencias individuales de cultivos/quelites y permanencia conjunta
bajo dos tipos de manejo perturbando la incidencia de las lluvias (sequías) a lo largo de un gradiente (n=100)
Comparando dos tipos de manejo: tradicional(desyerbe manual) y convencional(plaguicida y herbicida)
Cultivos: milpa (maíz, frijol enredador y calabaza)



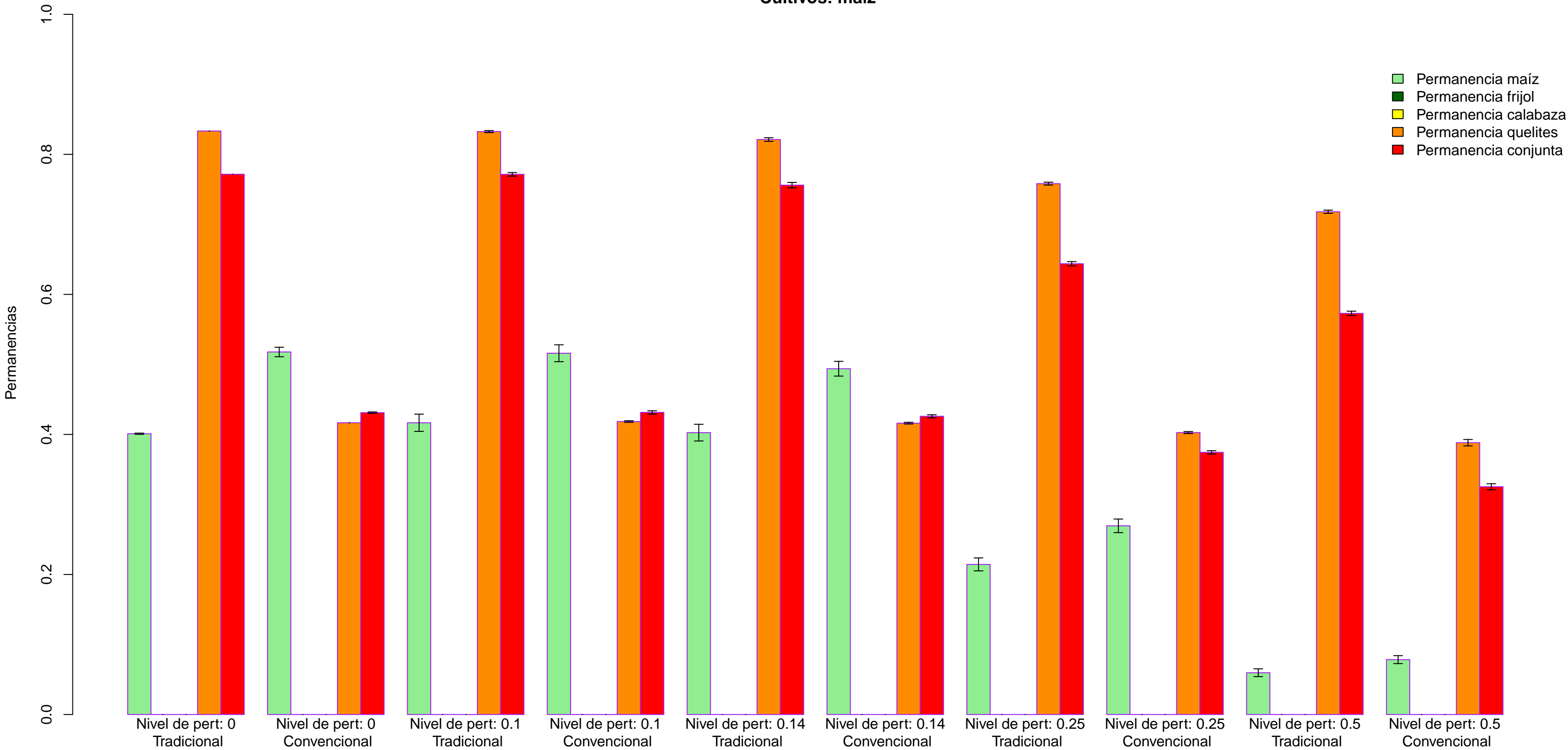
Permanencias individuales de cultivos/quelites y permanencia conjunta
bajo dos tipos de manejo perturbando la incidencia de las lluvias (sequías) a lo largo de un gradiente (n=100)
Comparando dos tipos de manejo: tradicional(desyerbe manual) y convencional(plaguicida y herbicida)
Cultivos: maíz y calabaza



Permanencias individuales de cultivos/quelites y permanencia conjunta
bajo dos tipos de manejo perturbando la incidencia de las lluvias (sequías) a lo largo de un gradiente (n=100)
Comparando dos 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 dos tipos de manejo perturbando la incidencia de las lluvias (sequías) a lo largo de un gradiente (n=100)
Comparando dos tipos de manejo: tradicional(desyerbe manual) y convencional(plaguicida y herbicida)
Cultivos: maíz



Permanencias individuales de cultivos/quelites y permanencia conjunta
bajo dos tipos de manejo perturbando la incidencia de las lluvias (sequías) a lo largo de un gradiente (n=100)
Comparando dos tipos de manejo: tradicional(desyerbe manual) y convencional(plaguicida y herbicida)
Cultivos: calabaza

