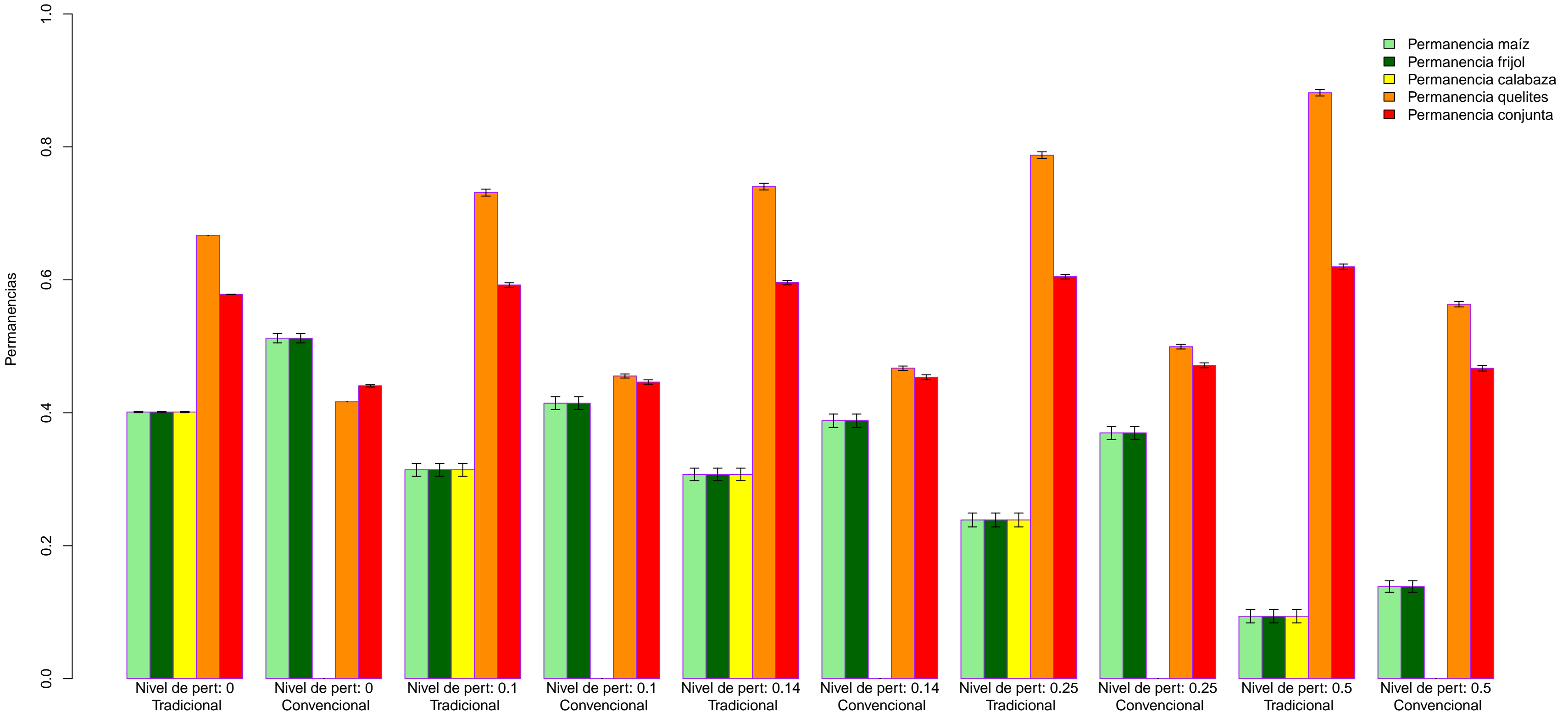
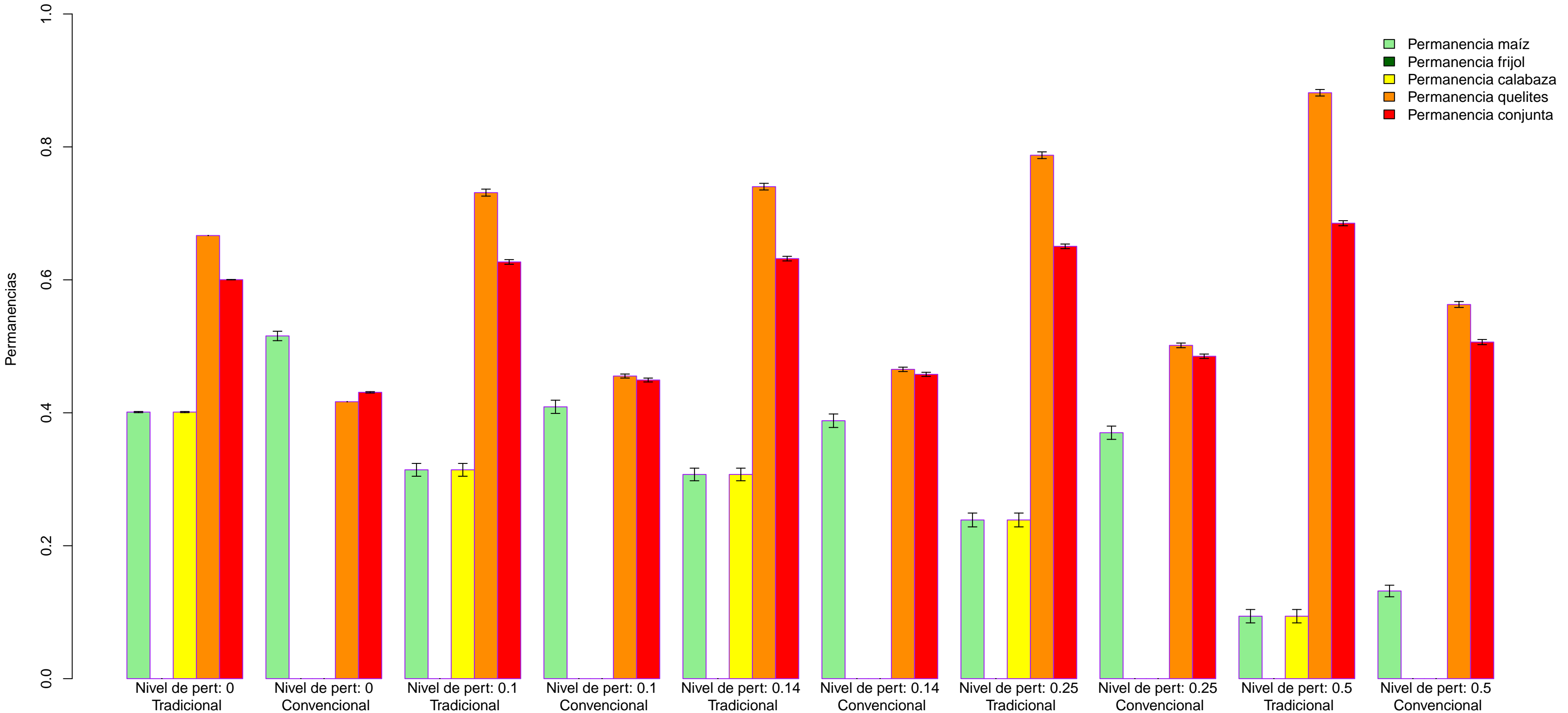


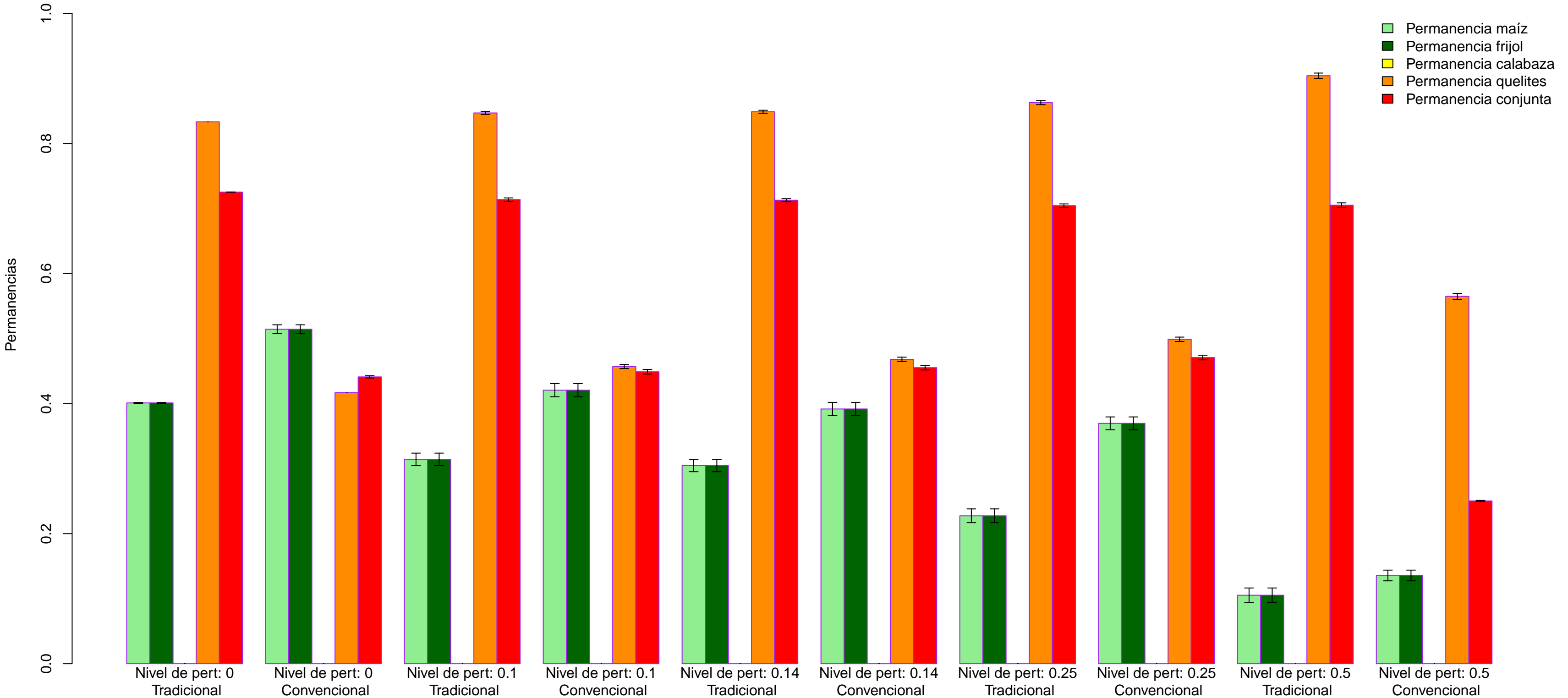
**Permanencias individuales de cultivos/quelites y permanencia conjunta**  
**bajo dos tipos de manejo perturbando la incidencia de las arveneses (malezas) a lo largo de un gradiente (n=100)**  
**Comparando dos tipos de manejo: tradicional(desyerbe manual) y convencional(plaguicida y herbicida)**  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



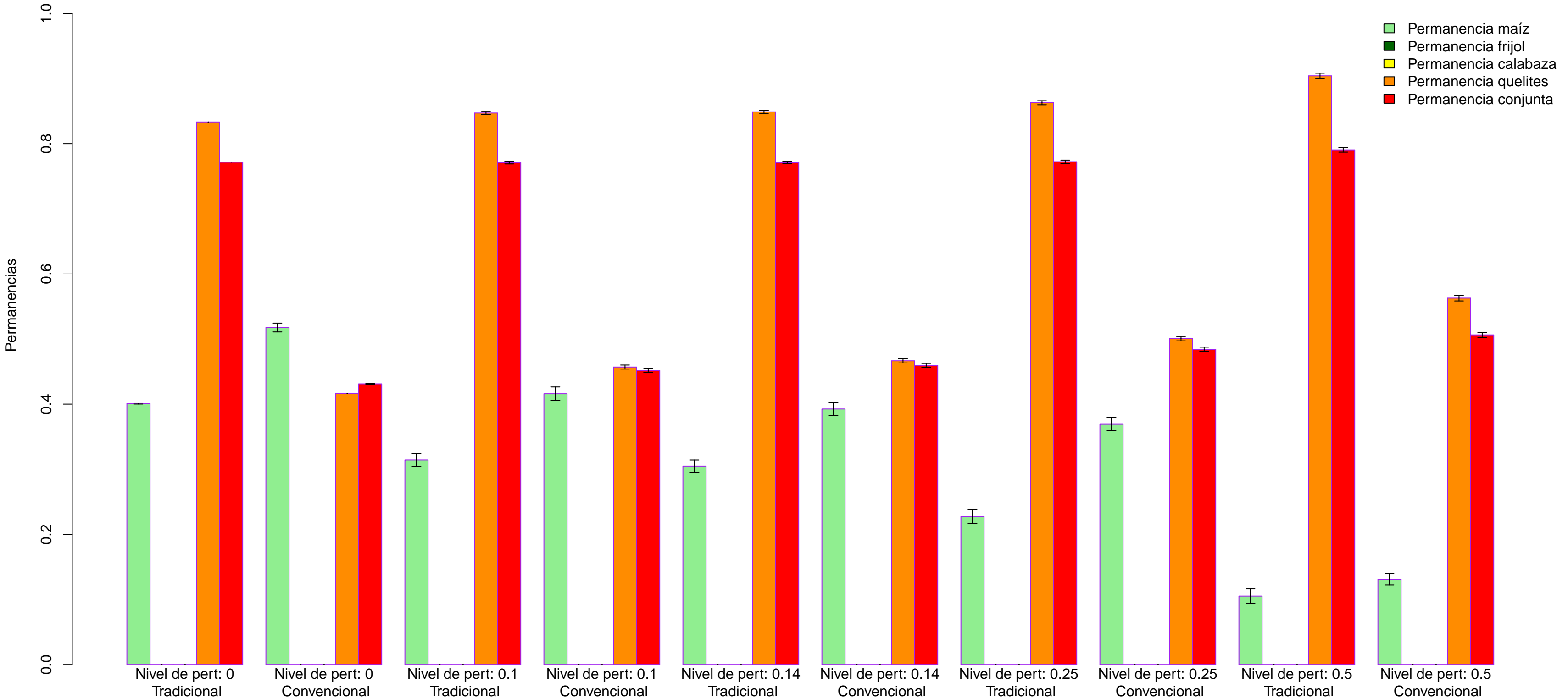
**Permanencias individuales de cultivos/quelites y permanencia conjunta**  
**bajo dos tipos de manejo perturbando la incidencia de las arveneses (malezas) a lo largo de un gradiente (n=100)**  
**Comparando dos tipos de manejo: tradicional(desyerbe manual) y convencional(plaguicida y herbicida)**  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



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

