



## **THE IPPC IN 20 YEARS**

*PAPER SUBMITTED BY NPPO VENEZUELA*

## **REUNION DEL GRUPO DE PLANEACION ESTRATEGICA- ROMA, ITALIA DEL 07 AL 10 DE OCTUBRE DE 2014**

Para contribuir a preservar la vida y la biodiversidad en el planeta es fundamental que se trabaje duro en función de conseguir métodos que permitan la producción de alimentos en cantidades suficientes para garantizar el abastecimiento de alimentos para una población mundial creciente, entonces las ONPFs deben seguir trabajando para impedir la entrada y dispersión de plagas que afecten los vegetales cultivados y los silvestres, se debe tomar en cuenta que el uso prolongado de productos químicos para controlar plagas ha causado que cada día hayan mas y más agresivas, lo que impone que se busquen alternativas efectivas para la regulación de poblaciones de plagas que causen el menor impacto al ambiente, se propone a la CIPF que trabaje en conjunto con las ONPFs para impulsar el control biológico y el manejo integrado de cultivos como herramienta valida que permita la producción de alimentos inocuos en cantidades suficientes y disminuir los gases con efecto invernadero que contribuyen al cambio climático que provoca pérdidas cuantiosas en los países en vías de desarrollo donde los recursos para la irrigación son muy limitados.

Garantizar la biodiversidad debe ser una de las tareas fundamentales de todas los países de la tierra, entonces es necesario tomar todas las acciones para preservar las especies, se invita a la CIPF a tomar acciones que permitan crear grupos de investigación que genere suficiente información para detener la liberación al ambiente de organismos genéticamente modificados porque reducen la diversidad biológica atentando contra la vida en el planeta, además existen indicios de que pudiera estar causando la muerte de las abejas y de otros polinizadores, lo que resulta contradictorio con el objetivo de generar modelos agrícolas sustentables, además de que se hace dependiente a los pueblos de la tierra de tecnologías que no poseen los países en vías de desarrollo y se hacen dependientes de transnacionales que controlan la alimentación mundial.

Para contribuir a tener un mayor control sobre la entrada de plagas y enfermedades es muy importante que se continúe trabajando en facilitar herramientas tecnológicas que permitan a las ONPFs realizar los Análisis de Riesgo de Plagas de manera más expedita, pudiendo establecer los requisitos fitosanitarios que garanticen un nivel de proteccion

adecuado, sin que esto signifique obstáculos al comercio internacional de productos y subproductos de origen vegetal dado que es fundamental el acceso a los mercados para los productos de los países más pequeños.

Seguir trabajando en el desarrollo e implementación de los ePhyto es fundamental para garantizar mayor control por parte de las ONPFs de los productos y subproductos vegetales que entran y salen de los países, es muy importante que se apoye a los países para el desarrollo de tecnología que permita poner esta herramienta a disposición.

**Raúl Fernández**

**Director de Salud Vegetal Integral**