

TI-6. APORTES CIENTIFICO-TÉCNICOS PARA LA SANIDAD VEGETAL POR LA COLABORACION CUBA-BRASIL

Y. Baró-Robaina*, L. Batista**, D.M. Fontana-Capalbo***, O. Fernández- Larrea-Vega*, L. Hidalgo****, F. Laranjeira***, M. Márquez-Gutierrez*, M. C. Pérez-Peñaranda*****, M. Tigano-Milani***.

*Instituto de Investigaciones de Sanidad Vegetal. 110 no. 514 e/ 5ta B y 5ta F. Playa, Ciudad de la Habana, Cuba. Telf. 2035011. ybaro@inisav.cu

**IIFT

***EMBRAPA

****CENSA

*****CITMA

El desarrollo de proyectos de cooperación científico-técnica para el intercambio de conocimientos, generación de productos y valor agregado entre los países resulta de gran interés entre los gobiernos y los investigadores que ejecutan dichos proyectos. Brasil y Cuba han establecido desde hace algunos años fuertes lazos de cooperación bilateral en la esfera biotecnológica, identificando temas de interés comunes y oportunidades de intercambio en materia de sanidad vegetal.

El proyecto cooperativo Red de Sanidad Vegetal entre Cuba y Brasil, aprobado en el 2005 y ejecutado con el apoyo del CNPq (Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico), permitió desarrollar actividades de gran impacto para ambos países. El objetivo central de este proyecto fue el desarrollo de investigación básica y aplicada para la generación de productos y procesos aplicados a la defensa fitosanitaria a través de técnicas biotecnológicas, dividido en dos subproyectos Control Biológico y Fitopatología. A partir de los resultados alcanzados se acordó la presentación del Proyecto ABC de control biológico “Intercambio de experiencias y desarrollo de capacidades técnicas en control biológico de plagas agrícolas entre Brasil y Cuba”. Este proyecto que actualmente se

encuentra en ejecución tiene como objetivo desarrollar bases técnicas en el control biológico de plagas agrícolas mediante intercambio de experiencias y la capacitación de especialistas cubanos y brasileños.

Como resultado de esta colaboración se han capacitado investigadores cubanos, se han establecido protocolos de importación de materiales biológicos, se han realizado publicaciones y presentaciones conjuntas, ampliando las fronteras del conocimiento en temas de importancia económica y de seguridad agrícola entre los dos países.