

## Inauguración del Centro de Excelencia en Cuarentena y Especies Invasivas de la Universidad de Puerto Rico

**Mildred Cortés,**  
Estación Experimental Agrícola

El día 18 de abril se inauguró el **Centro de Excelencia de Cuarentena y Especies Invasivas de la Universidad de Puerto Rico** en el Centro de Investigación de Río Piedras del Recinto Universitario de Mayagüez, mejor conocida como la **Estación Experimental de Río Piedras**, está ubicada en el Jardín Botánico Sur. Este Centro tiene el objetivo de desarrollar, promover y desarrollar herramientas en el área de cuarentena y mitigación del impacto de las especies invasivas. Este Centro ha sido el resultado del esfuerzo de años del Dr. José Carlos Verle Rodríguez y un competente equipo de trabajo de la Estación Experimental Agrícola. El Dr. Verle ha contado con el apoyo y confianza de agencias federales y estatales para lograr que esta iniciativa se haya echo realidad. Colaboran en esta iniciativa El Departamento de Agricultura Federal (APHIS-PPQ), U. S. Fish and Wild Service, National Science Foundation, Cel, Departamento de Agricultura de Puerto Rico, el Departamento de Recursos Naturales y el Fideicomiso De Conservación de Puerto Rico.

Los invitados a la ceremonia de inauguración cuyo anfitrión fue el Dr. José Carlos Verle asistió el Presidente de la Universidad de Puerto Rico, Dr. Uroyoán Walker, el Rector Interino del Recinto Universitario de Mayagüez, Prof. Lucas Avilés, la Decana Directora Interina del Colegio de Ciencias Agrícolas, Dra. Gladys González y otros directivos del Recinto Universitario de Mayagüez. También estuvieron presentes la Hon. Myrna Comas, Secretaria de Agricultura de Puerto Rico y la Secretaria de Recursos Naturales, Hon. Carmen Guerrero y otros directivos del Gobierno de Puerto Rico. Por parte de las agencias federales asistieron, el Sr. Matt Royer, Director de operaciones de Campo (APHIS/PPQ) del Departamento de Agricultura Federal, el Sr Phil Berger, Director Ejecutivo de Ciencia y Tecnología (APHIS/PPQ), el Sr. Carlos Martínez, Directos Ejecutivo Asociado de Detección y Respuesta (APHIS/PPQ), Sra. Amy Roda, Directora Interina de la Iniciativa de Seguridad de la Cuenca del Caribe (APHIS/PPQ) y la

Sra. Lellynska Wiscovitch, Directora en Puerto Rico de APHIS/PPQ todos del Departamento de Agricultura Federal.

Durante la tarde se llevó a cabo una mesa redonda donde la participaron la Agro. Leyinska Wiscovitch, el Dr. José Carlos Verle, el Sr. Matthews Ciomperlik, Ronald D. Weeks Jr., Hon. Myrna Comas y Hon. Carmen Guerrero.

Continuamente se identifican especies invasivas en Puerto Rico, Estados Unidos y la agricultura mundial ocasionando pérdidas ascendentes a billones de dólares. La globalización, la facilidad en la movilidad de las personas han aumentado la entrada a lugares nuevos de las especies invasivas. Puerto Rico se encuentra localizado en un lugar estratégico geográficamente y tiene los recursos humanos para liderar la iniciativa de prevenir y atender la entrada de especies invasivas.

El **Centro de Excelencia de Cuarentena y Especies Invasivas** está ubicado estratégicamente a 15 o 20 minutos del aeropuerto Internacional, de las principales zonas portuarias así como de las principales carreteras del país. Cuenta con magníficos laboratorios diseñados para realizar los trabajos de investigación que requiere un Centro de este tipo. Se han preparado cuatro "Green house" con los requisitos particulares que requieren los estudios que allí se realizan. También tiene a su disposición la Biblioteca de la Estación Experimental Agrícola que cuenta con valiosos recursos y comunicación directa con otras bibliotecas de Estados Unidos. La Biblioteca como recurso para el **Centro de Excelencia de Cuarentena y Especies Invasivas** cuenta con dos salones de conferencias que pueden recibir 60 o 120 personas para dictar cursos, conferencias y adiestramientos resultantes de la investigación que se realice.

El Dr. Verle y su equipo de trabajo están en la mejor disposición de iniciar trabajos de investigación con colaboradores o socios nivel nacional e internacional para beneficio del sector agrícola.

