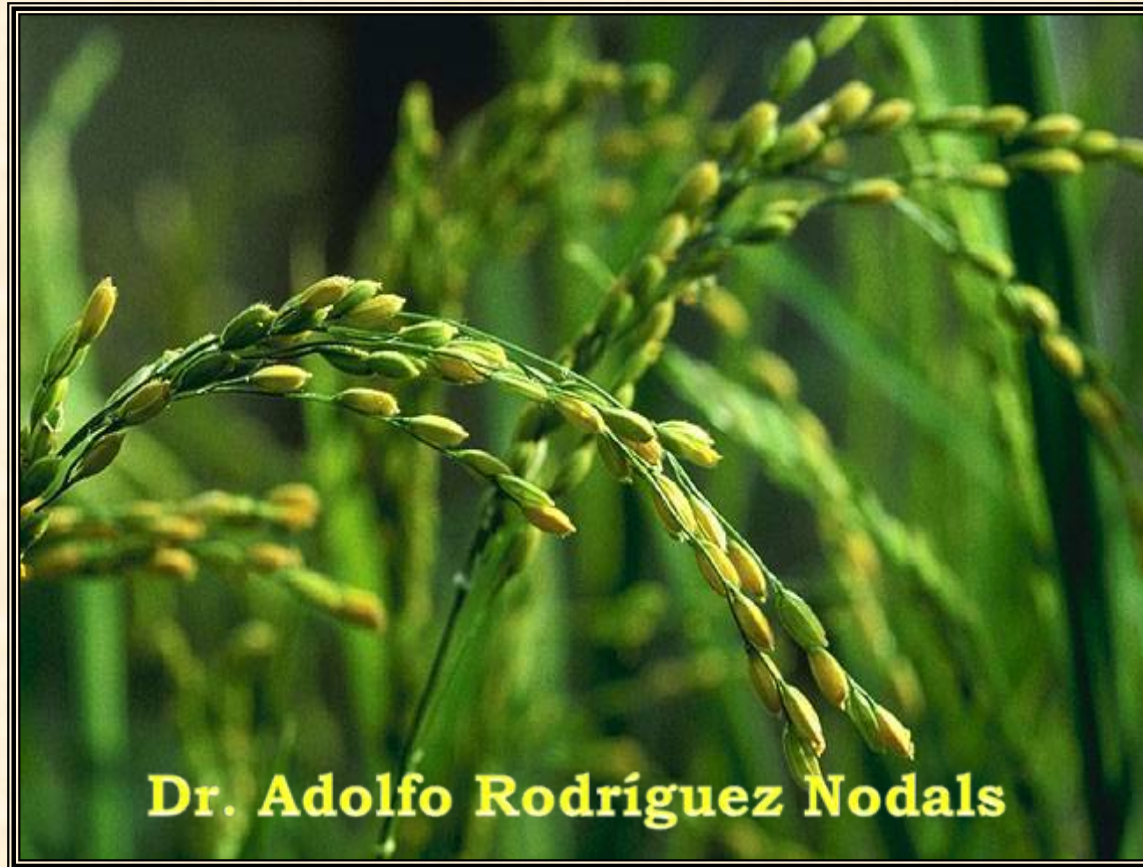


**Ministerio de la Agricultura
Grupo Nacional de Agricultura Urbana**



Dr. Adolfo Rodríguez Nodals

**RESULTADOS ALCANZADOS EN EL
2008 CON LA TECNOLOGÍA SICA EN
EL SUB - PROGRAMA DE
ARROZ POPULAR**

INTRODUCCIÓN

Durante el año 2008 se trabajó con la extensión de la Tecnología SICA en base a lo acordado a fines del 2007 y de conjunto con el Instituto del Arroz y el Grupo de Arroz del MINAGRI.

Los máximos rendimientos se lograron en San Antonio de los Baños, La Habana (10,5 t/ha.); Cruces, Cienfuegos (10 t/ha.); Los Palacios, Pinar del Río (8,08 t/ha.) y Florida, Camagüey (8 t/ha.).

Solo en el caso de la provincia de Santiago de Cuba, que sembraron 3 hectáreas entre 3 municipios (Contramaestre, Palma Soriano y Segundo Frente) plantean que los productores no lo prefieren.

No se dispone de datos de rendimientos todavía en Holguín, pero sembraron 2,23 ha. en 2008 y tienen 3 ha. en existencia en 6 municipios.

A continuación un resumen por territorios.

Pinar del Río:

El rendimiento promedio, en 2,9 ha. sembradas fue de 6,6 t/ha, con un máximo de 8,1 en Los Palacios y un mínimo de 5,2 en Consolación del Sur. Sembraron además en Pinar del Río (6,9 t/ha.), San Luis (6,5) y Guane (6,6).

La Habana:

Sembraron 40,74 hectáreas con un promedio de rendimiento de 5,8 t/ha, sin aplicación de abonos químicos (solo orgánicos). Un productor logró 10,5 t/ha en la CPA “Gilberto León”. Usaron las variedades Perla de Cuba, IA Cuba 25, IA Cuba 6, LP – 5, La Reforma y Prescripsa.

Ciudad de La Habana:

No aplicaron SICA en el 2008.





Matanzas:

Plantaron 5 hectáreas y el rendimiento medio fue de 6,16 t/ha. con La Reforma y 5,5 t/ha. con LP – 5.

Cienfuegos:

Plantaron 4,2 hectáreas y el rendimiento fue de 4,8 t/ha. con un máximo de 10 en Cruces y un mínimo de 3,8 en Rodas.

Villa Clara:

Sembraron en Santo Domingo (0,12 ha.) y en Encrucijada (0,25 ha.), con rendimientos de 2,8 t/ha. en el primero y 5,8 en el segundo.

Los rendimientos se vieron influidos por afectaciones en las turbinas de riego.

Sancti Spiritus:

Las siembras efectuadas en 10 áreas demostrativas dieron un rendimiento promedio entre 5 y 6 t/ha y en áreas vecinas usadas como testigo obtuvieron 3 t/ha. en el arroz normal (sin trasplante) y unas 4 t/ha. en el normal trasplantado.



Ciego de Ávila:

Obtuvieron unas 2,5 t/ha. más que en siembras tradicionales, fertilizaron con humus de lombriz y las variedades utilizadas fueron IA Cuba 36 y LP – 5.

Camagüey:

Sembraron 76 hectáreas y el rendimiento osciló entre 3 t/ha en Esmeralda hasta 8 t/ha. en Florida.

Las Tunas:

Sembraron 3 hectáreas con un rendimiento promedio de 3,8 t/ha., de ello 3,9 en Amancio Rodríguez y 3,7 en Manatí.

Holguín:

Sembraron 2,23 hectáreas, pero no tienen datos de rendimiento aún.

Granma:

Se sembraron 2,47 hectáreas y el rendimiento medio fue de 4,56 t/ha.

Santiago de Cuba:

Las 3 hectáreas sembradas no se comportaron bien, los productores no lo prefieren (municipios de Contramaestre, Palma Soriano y Segundo Frente). Se trabajará en 2009 en otros municipios.

Guantánamo:

Sembraron 3,2 hectáreas y el rendimiento fue de 3,53 t/ha. y plantean buena aceptación por los productores. Duplicarán el área en el 2009, pues ha gustado mucho la tecnología incluso en suelos con cierto nivel de salinidad.

MEIJ:

No se ha comenzado con la experiencia.



CONCLUSIÓN

La Tecnología SICA ha mostrado buena aceptación de los productores en todos los territorios excepto Santiago de Cuba para la Agricultura de Pequeña Escala.

Corresponde seguir ensayándola en el 2009 con más productores y mayor cantidad de localidades.