

EL CONOCIMIENTO NO ES PRIVADO



El calor arrecia, las lluvias son pocas y dispersas, aunque según autoridades hidráulicas se observa cierta recuperación en presas y manto freático, aun no es suficiente. Nunca más debe-

mos desperdiciar el agua.

No importa que algunos lo nieguen y otros puedan restarle importancia, los Cambios Climáticos nos tocan la piel a diario.

"Con estas temperaturas no hay cultivo que se de" - me comenta un campesino de Alquizar en Artemisa que tiene disponibilidad de agua y semillas que asegura, son de calidad. *"...pero si tiro esas semillas ahora, no resuelvo nada, en cuanto germinen el Sol las mata"* - asegura.

En Cuba existe voluntad política por parte del estado para garantizar la producción de alimentos en el campo y son numerosas las medidas que para ello se han tomado a lo largo de los últimos años.

La ANAP, acompaña a los campesinos y ha logrado incentivar la Agroecología como alternativa necesaria para obtener alimentos sanos, pero también para mitigar desde la agricultura el impacto negativo al Medio Ambiente.



Iniciativas como el Proyecto de Innovación Agropecuaria Local, han permitido disseminar Buenas Prácticas Agrícolas para incrementar rendimientos sin hacer uso de agroquímicos; sin embargo, urge hoy fortalecer y organizar todo lo que hemos hecho y sobre todo establecer diálogos horizontales y colaborativos entre agricultores e investigadores científicos que redunden en respuestas rápidas a los acelerados efectos de los CCG.

Hace sólo 25 años, la producción de plátano, por citar un ejemplo, podía esperar el resultado de una investi-

gación para la mejora varietal, los retos eran predecibles y estas investigaciones se enfocaban casi siempre hacia mejores resultados productivos. Ahora, ningún agricultor puede esperar 5 ó 6 años, los retos son muy diversos y cambiantes y la expectativa es, en primera instancia, producir.



Debe prestársele atención a los experimentos e innovaciones que los campesinos desarrollan día a día; en ellos descubrimos interesantes soluciones para la adaptación a los cambios climáticos. Los investigadores científicos

pueden optimizar estos resultados y ayudar a su diseminación.

Rubén Torres, campesino fundador del Movimiento Agroecológico de la ANAP, envió hace unos años una variedad de frijol rojo a Jorge Medina, agricultor de San José. En un principio la variedad no se comportó igual que en Villa Clara. Medina insistió, probó mover la siembra en el tiempo, aplicar humus de lombriz en diferentes concentraciones y hoy obtiene rendimientos y calidad muy similares a los que obtiene Rubén.

Unos 10 años atrás muchos negaban la posibilidad de que en el occidente de la isla el garbanzo fuese exitoso. Los agricultores insistieron y ya es común encontrar el grano en fincas de Mayabeque, Artemisa o Pinar del Río. Hay que reconocer que el PIAL tuvo mucho que ver en esto cuando investigadores científicos del INCA, lejos de desestimular a los campesinos, diseñaron variantes que tuvieron en cuenta la Experimentación Campesina.

En el mes de abril, el PIAL puso 23 nuevas variedades de garbanzo procedentes de ICARDA a disposición de los campesinos cubanos.

El trabajo colaborativo entre agricultores e investigadores científicos es, entonces, una eficaz alternativa para ofrecer respuestas rápidas a la adaptación y mitigación de los efectos adversos de los CCG.



BREVES—BREVES—BREVES—BREVES—BREVES—BREVES—BREVES—BREVES—BREVES

- Refieren Yainet Borrero, Evelio Fuentes y Orlando González quienes participaron en el Encuentro Nacional de Comunicadores PIAL, que la reunión fue provechosa y que facilitó el intercambio entre quienes hacen comunicación para la IAL.

- Edita PRODEL agenda que refleja los éxitos del Desarrollo Local de San José de las Lajas, en los que se incluyen varios ejemplos de lo que PIAL Mayabeque tributa a la localidad.

- La actividad programada para festejar el 4to. Aniversario de este boletín, queda pospuesta para el 21 de septiembre. Con un programa dedicado a la Agroecología Campesina, la actividad rendirá homenaje a quienes hacen una agricultura responsable y sostenible.

- Variedades de soya obtenidas en Cuba se cultivan en el INCA para, a través de una Feria de Diversidad, disseminarlas entre agricultores del país. Informaremos la fecha en este boletín.



52 Reunión de la Sociedad Caribeña de Cultivos y Alimentos



Entre los días 10 al 16 de julio, sesionó en Gossier, Guadalupe, Francia, la 52 Reunión de la Sociedad Caribeña de los Cultivos y Alimentos. La CFCS, por sus siglas en inglés, fue creada en 1963 y desde entonces celebra todos los años un encuentro que reúne a científicos y académicos del Caribe que comparten avances y resultados de las ciencias locales que se enfocan a las producciones agrícolas de la región.

Académicos, profesores universitarios, investigadores científicos de Haití, República Dominicana, Puerto Rico, Barbados, Surinam, Santa Lucía, Estados Unidos, Cuba, entre otros territorios caribeños debatieron en comisiones temas muy actuales relacionados sobre todo con la incidencia de los CCG en la producción de alimentos en un área geográfica muy vulnerable a ellos.



Durante el acto inaugural, hicieron uso de la palabra, Harry Ozier—Lafontaine, Presidente de INRA Antillas—Guyane; Ary Chalus, Presidente del Consejo Regional, Josette Borel—Lincertin, Presidenta del Consejo Departamental; Jacques Billant, Prefecto de la Región Guadalupe. El mensaje inaugural estuvo a cargo del Dr. C. Wilfredo Colón, Coordinador del CFCS.

En representación del PIAL y PIAL Mayabeque, participaron en la reunión, Michel Martínez y Eduardo Calves quienes presentaron resultados e impactos del Fitomejoramiento Participativo y de la IAL respectivamente.

Muchos de los asistentes a la reunión manifestaron su interés de visitar Cuba y conocer de cerca al PIAL.



En el marco de la reunión se sostuvieron encuentros con APECA, la organización campesina guadalupana

que ha sostenido intensos intercambios con el PIAL desde el 2007 y se participó en la reunión constitutiva de OCABA, un observatorio caribeño para la biodiversidad.



Resultado colateral de esta participación cubana en la 52 Reunión de la CFCS, fue también la intención de acercar los trabajos del INRA y universidades de USA, Islas Vírgenes estadounidenses y Puerto Rico al INCA y a la IAL.

SMS PIAL MAYABEQUE: Una recomendación que nos dan agricultores como Luisa García, Yoel Hernández, Jorge Bárcenas y otros muchos desde Mayabeque y otras provincias, es conservar semillas de todos los cultivos posibles. Este es un principio elemental para la Seguridad Alimentaria y fácil de establecer, basta hacerse de botellas plásticas u otro recipiente similar que cierre de manera hermética y donde depositaremos las semillas con el menor por ciento de humedad posible. Para mayor seguridad podemos recubrir la tapa con cera. Recuerde llenar el recipiente de manera tal que no quede espacio para el aire. Conserve los recipientes en lugares secos y frescos.



QUIENES HACEN LA DIFERENCIA

¡ESTE BOLETÍN ES PARA TODAS Y TODOS. FACILITEMOS SU LECTURA!

COMPOST.COM se edita en el Instituto Nacional de Ciencias Agrícolas. Carretera de Tapaste, km 3 ½, San José de las Lajas, Mayabeque, Cuba. Tel. (53) 47 86 1274 y 47 86 1273

Consejo editorial: Ania Yong, Eduardo Calves, Michel Martínez y Jorge Bárcena

Realización: Eduardo Calves

Contactos: Ania Yong c. e. ayong@inca.edu.cu
Eduardo Calves c.e. ecalves@inca.edu.cu