

 CIAT

66905

COLECCION HISTORICA

966905

RESUMEN DEL TALLER SOBRE LA UNIFICACION DE LA METODOLOGIA PARA  
MONITOREAR LAS CARACTERISTICAS DE ACEPTABILIDAD Y NUTRICIONALES  
DEL FRIJOL



BIBLIOTECA

12826

22 SET. 1993

L.R. Lareo

Laboratorio de Nutrición y Calidad de Fríjol

193

De acuerdo al programa, el Taller se realizó entre el 21 y el 25 de Abril/86 con la participación de Arnol'do García del INCAP (Guatemala), Adriana Blanco de Araya del INCIENSA (Costa Rica), Maribel de Polillo, del CENITA (El Salvador), Galina Capote del Centro Experimental de Granos (Cuba), quien llegó retardada el 24 de Abril pero prolongó su permanencia hasta el 5 de Mayo, y Grace Frenc y Leonardo R. Lareo del CIAT (Colombia).

Siguiendo el programa cada uno expuso su trabajo y las características de su institución; en resumen, éstas fueron:

El INCIENSA, Instituto Costarricense de Investigación y Enseñanza en Nutrición y Salud - (A. Blanco), tiene más inclinación hacia aspectos de salud y sólo ha realizado una parte del único trabajo de frijol que han hecho, lo restante fué realizado en la Universidad. Entre los muchos proyectos diversos en el área de alimentos, está el de continuar con el trabajo de "screening" del VINAR de Costa Rica, lo que implica para el programa de Centro América (Dr. G. Gálvez) la financiación de proyectos específicos. Esta financiación tal vez sólo sea para materiales, planchas, cocinadores (que ya se encuentran en construcción en el CIAT) y algunos otros materiales, pero se depende fundamentalmente de la voluntad y tiempo de A. Blanco para llevarlos a cabo.

18857

El INCAP tiene ya toda una tradición trabajando frijol, por lo que la evaluación del VINAR de Guatemala y del VICAR no es nada nuevo para ellos, aunque A. García conceptúa que estaría mucho mejor si se realiza un acuerdo o convenio entre el programa de Centro América y el INCAP.

El CENTA, Centro Nacional de Tecnología Agrícola (M. Polillo) tiene como uno de sus frentes de trabajo el mejoramiento de frijol y existe tanto el interés institucional como personal para llevarlo a cabo, pero dada la estructura administrativa del centro se recomienda, por parte de M. Polillo, la realización de un convenio que garantice, en primera instancia, la continuidad del trabajo de evaluación del VINAR, a pesar de los cambios de directivas.

El Centro Experimental de Granos (G. Capote) trabaja de rutina con maíz, soya, sorgo y frijol, del que tienen comercialmente 10 variedades (4 negro, 5 rojo pequeño y mediano y 1 blanco). Su VA se inició hace sólo 2 años y es G. Capote quien sin orientación ninguna ha estado tratando de implementar una metodología de "screening". Para garantizar la realización del trabajo es necesaria la financiación de un molino pequeño, planchas y cocinadores.

El resto de la semana se utilizó en el laboratorio y en discusiones sobre la metodología, acordándose usar la misma metodología y equipo en el trabajo de monitoreo; esta metodología se encuentra descrita con detalle en el Anexo 1. De las discusiones salieron varias conclusiones y algunas recomendaciones, además de la metodología unificada, las cuales fueron:

1. Solicitar el apoyo del CIAT según los requerimientos de cada una de las instituciones participantes para asegurar el funcionamiento de la "red".
2. Solicitar del CIAT el fomento para que otras instituciones y países se involucren en este trabajo.
3. Divulgar la metodología acordada tanto entre los participantes como a otros interesados en América Latina y otras partes del mundo, lo que implica el esfuerzo de traducirlo al inglés, pero que evitará posibles duplicaciones de esfuerzo de otros grupos.
4. Dado que el texto de referencia básica fué el recientemente editado por el INCAP (A. García, L. Elías, R. Bressani) y los valores de referencia presentados por ellos sólo son aplicables para algunos países centro americanos, se recomienda que estos valores de referencia se amplien a todos los posibles materiales del frijol, lo cual sólo es posible para instituciones como el CIAT que tienen abundancia en la representatividad de materiales.
5. Se solicitó del CIAT (Cali) la distribución de materiales de referencia para cada país y cada parámetro estudiado a fin de garantizar la continuidad de la unificación.

Para cada país e institución se recomendó:

1. Realizar estudios que permitan conocer los criterios que tienen las amas de casa para aceptar o rechazar un material.

2. Fomentar la formación de recursos humanos en esta línea para garantizar su continuidad.

El Viernes 25 se realizó la reunión para discutir las conclusiones y recomendaciones con el Dr. D.R. Laing quien resaltó la importancia, principalmente, de:

- Los estudios de aceptabilidad y sus criterios por parte de las amas de casa, recomendando ésto como frente de trabajo para el IDRC a quienes propuso mostrar el interés del CIAT en ello.
- Ampliar los valores de referencia usando la información existente en el CIAT.
- La generación de materiales testigo o control para los que recomendó llegar a producir 200 ó 300 kilos por grupo y parámetro estudiado cuando se identifiquen, así como conservarlos en excelentes condiciones por varios años.
- Recomendó "estandarizar" también los formatos de toma de datos así como los de reporte.
- Por último conceptuó que se debe hacer algo semejante al Proyecto de Africa.

