

FE DE ERRATAS A LA VERSIÓN IMPRESA DEL INFORME ANUAL 2004

A continuación, los textos con negrilla son correctos y reemplazan los publicados en el Informe Anual 2004 (Cenicaña, Colombia).

Página 16, párrafo 3:

En cuanto a los avances en la selección de nuevas variedades, se cosecharon plantillas y primeras socas de las pruebas regionales de las series 92, 93, 94 y de un grupo especial conformado por variedades de las **series 93, 95 y 98**. Se utilizan como testigos las variedades CC 84-75, CC 85-92, MZC 74-275 y PR 61-632.

Página 17, párrafo 2:

En el grupo especial de las **series 93, 95 y 98** sobresalieron en plantilla las variedades CC 93-744, CC 95-6202, CC 98-68, CC 98-72, CC 93-7510 y **CC 95-6014**.

Página 18, Cuadro 9:

Ingenio Incauca, hacienda Orocué, zona agroecológica 5C1	
Variedad	TSH ...
CC 93-4326	24.8 ...
CC 93-4418	22.9 ...
CC 93-3895	22.5 ...
CC 84-75 (testigo)	19.4 ...
CC 85-92 (testigo)	20.2 ...

Página 20, Cuadro 11:

Ingenio Riopaila, hacienda Venecia, zona agroecológica 7C2	
Variedad	TSH ...
CC 93-7510	16.8 ...
CC 95-6014	19.5 ...
CC 98-68	16.9 ...
CC 98-72	15.8 ...
CC 85-92 (testigo)	17.6 ...

Página 21, párrafo 1:

La progenie fue analizada molecularmente mediante la evaluación de los primeros 35 individuos con 34 microsatélites...

Página 46, párrafo 3:

... toneladas de caña producidas por hectárea (TCH) y el rendimiento en azúcar (% caña). **En el Cuadro 17 se muestran los resultados.**

Página 46, último párrafo:

... Los factores no controlables (año x mes, año, mes) contribuyeron con el 51 de la explicación y **los controlables**, con el 49%.

Página 55, último párrafo:

Como un complemento **esencial** para la administración de la investigación, se avanzó...

Página 71, párrafo 3:

... De acuerdo con los objetivos se diseñó, desarrolló e implementó un **sistema interactivo**...