

Según publicación oficial del PARENA

IU: la misma jeringa con distinto bitoque

■ Refiriéndose a este nuevo conglomerado izquierdista, señala que se trata de una seria advertencia para todos los demócratas, frente a la amenaza comunista que jamás se disipa

La publicación "Renovación" en su edición del presente mes de julio afirma, en su sección "El País", en torno a la llamada "Izquierda Unida", que se trata que la misma jeringa con distinto bitoque, agregando que era una seria advertencia para todos los demócratas: la amenaza comunista jamás se disipa, señala. Neutralizarla y derrotarla, exige el ánimo permanente de enfrentarla en todos los terrenos. En el político, para aislar sistemáticamente al Partido Comunista y convencer a la opinión pública, especialmente los sectores juveniles, de la falacia y la mentira envueltas en la propaganda comunista.

La publicación editada por el Partido Renovación Nacional afirma que en el plano institucional había que combatirlos, impidiéndole mediante medidas jurídicas, que aquellos que no creen en la democracia, se valgan de sus mecanismos para alcanzar el poder. En el control de la subversión, la señalada publi-

cación sostiene que para contrarrestar la proliferación del terrorismo y su impunidad, era preciso atacarlos jurídicamente, mediante la aplicación de la actual Constitución. Y finalmente en el plano socioeconómico, para superar la miseria de que se aprovecha el comunismo para fomentar el odio y captar adeptos era necesario enfrentarlos permanentemente.

Señala también que "la llamada Izquierda Unida (IU), constituye una tentativa obvia de revivir el planteamiento político que representó la desaparecida Unidad Popular. Se trata de la misma jeringa con distinto bitoque".

"La nueva agrupación —agrega— recoge con patética devoción los postulados marxistas-leninistas en su versión criolla y se limita a ofrecer la sombría perspectiva de una democracia popular eufemismo que sólo encubre el propósito de imponer una dictadura totalitaria sin retorno", concluyó.