

LOS ULTIMOS LIBROS DE POESIA DE 1975

De las prensas de la Editorial Costa Rica salieron en diciembre dos primicias poéticas: "Chile de pie en la sangre" de Laureano Albán, y "Población del asombro" de Carlos Francisco Monge. Al mismo tiempo, Arturo Montero Vega nos ofreció "Poemas de Ahora y Siempre". Ofrecemos selecciones de estos tres libros que cerraron el panorama poético de 1975, junto con una antología de la producción anterior de Montero Vega lanzada por la ECR, todo lo cual convirtió al mes de diciembre en una especie de mes de la poesía.

Y el mar reparte el llanto,
las heridas de Chile como leños ardientes,
náufragos de la muerte,
llegan hasta las playas,
golpean en los muelles
como barcos de sombra y llanto,
cargamentos de lágrimas que avanzan,
mensajes de la sangre entre la espuma,
muecas de angustia que la arena guarda

El mundo entero es puerto de tu sangre,
nido para la herida,
atracadero de todas tus lágrimas.

La lucha cercenada aguarda
tensa en la raíz del aire,

en la base del hueso,
armada de amargura para asaltar
los fortines absurdos de la sombra.
El beso replegado llena el mundo
de un fragor silencioso,
de un rencor de puntillas,
de una lágrima inmensa
que en su silencio lavará la sangre.

Los roqueríos que el mar sostiene apenas,
la cordillera que el azul decide,
el salitre, beso bajo las plantas,
el cobre de rojeces perforadas,
las azoradas cruces de la sangre,
los horizontes que nevó la sierra,
el picacho de lumbre que vigila,
La Lluvia que avanza desde el sur a las
manzanas,
las uvas desplegadas en el vino,
lloran huellas heridas
y silencios heridos,
bocas rotas y panes asaltados
y niños apresados en el fuego
y madres sorprendidas en el llanto
y fugitivos héroes en la arcilla
y raíces que bajan destrozadas.

Laureano Albán



LAUREANO ALBAN (Santa Cruz de Turrialba, 1942), es ya bien conocido. Sus libros "Este Hombre," "Solamérica" y otros son importantes, e importante es la labor que ha desarrollado animando el "Círculo de Escritores y Poetas" que agrupa en permanente taller a los creadores jóvenes.