

Raúl Castro e Nicolás Maduro presidem ato pelo aniversário da ALBA



Havana, 15 de dezembro (RHC).- Os chefes de Estado de Cuba, Raúl Castro, e da Venezuela, Nicolás Maduro, presidiram em Havana o ato pelo 13º aniversário da ALBA, Aliança Bolivariana para os Povos da Nossa América, realizado ao concluir o Conselho Político do mecanismo de integração regional.

Na cerimônia prestou-se homenagem aos criadores do bloco, Fidel Castro e Hugo Chávez. Estavam presentes altos funcionários do Partido Comunista de Cuba e os chanceleres que participaram do 16º Conselho Político da ALBA, além de outros convidados.

Na ocasião, o presidente da Venezuela recordou o primeiro encontro, em Havana, entre Fidel e Chávez. “Estamos muito contentes por estarmos em Havana e sobretudo por comemorar os 23 anos daquele encontro entre dois gigantes da história: o comandante em chefe Fidel Castro e o comandante bolivariano Hugo Chávez”, indicou Maduro. Disse que ambos lideraram uma batalha de ideias e de valores, e apontou que a ALBA é uma poderosa aliança moral, espiritual, política, social e econômica.

Por sua vez, ao apresentar a Declaração do Conselho da ALBA, o chanceler cubano, Bruno Rodríguez, ressaltou aspectos dessa aliança regional. “Demandamos o respeito estrito aos propósitos e princípios

da Carta das Nações Unidas e do Direito Internacional, a solução pacífica dos litígios, a proibição do uso e da ameaça de utilizar a força, e o respeito à livre determinação, à soberania, à integridade territorial e à não ingerência nos assuntos internos de cada país”, apontou Bruno Rodríguez.

O texto da Declaração reitera a necessidade de fortalecer a CELAC – Comunidade de Estados Latino-americanos e Caribenhos, que busca a unidade na diversidade através do consenso político e da integração, bem como o desenvolvimento dos povos sob os princípios da proclama desta região como Zona de Paz.

<https://www.radiohc.cu/pt/noticias/nacionales/150449-raul-castro-e-nicolas-maduro-presidem-ato-pelo-aniversario-da-alba>



Radio Habana Cuba