

Carrera nuclear entre 1945 y 1982.

1945	EE.UU. lanza el 6 de agosto la primera bomba atómica de la historia sobre Hiroshima. El 9 sobre Nagasaki.	1968	La URSS logra sus misiles SSN-6, lanzados desde submarino, y cuatro años después los refuerza con los SSN-8.
1949	La URSS prueba con éxito su primera bomba atómica.	1969	La URSS introduce los misiles balísticos intercontinentales (ICBM) móviles SS-13 y SS-14.
1952	EE.UU. prueba su primera bomba termonuclear (bomba H), y Gran Bretaña su primera bomba atómica.	1970-1971	Nuevos misiles norteamericanos Minuteman III y Poseidón (lanzados desde submarino). EE.UU. introduce en su arsenal misiles capaces de transportar tres cabezas nucleares a la vez para alcanzar diferentes objetivos.
1953	La URSS prueba su primera bomba H. EE.UU. decide la construcción de bombarderos estratégicos intercontinentales (B-52). La URSS hace algo similar al año siguiente.	1973	La URSS logra su primera generación de misiles con cabezas nucleares múltiples: SS-17 (cuatro cabezas), SS-19 (seis) y SS-18 (hasta treinta cabezas).
1958	Se despliegan los primeros IRBM (misiles balísticos de alcance medio), los soviéticos SS-4 y los estadounidenses Thor.	1974	EE.UU. comienza a diseñar el bombardero intercontinental supersónico B-1
1960-61	Se despliegan los primeros ICBM, misiles balísticos intercontinentales: los soviéticos SS-4 y los americanos Atlas y Titán.	1975	La URSS desarrolla su bombardero intercontinental Backfire.
1960	Los EE.UU. despliegan los primeros misiles balísticos lanzados desde un submarino (SLBM), los Polaris.	1977-1978	Se detectan por primera vez en Europa los SS-20, son misiles de alcance medio con tres cabezas.
1961	Francia prueba su primera bomba atómica.	1979	EE.UU. hace operativos sus misiles Trident I (ocho cabezas) lanzados desde submarino. Los SSN-20, probados por la URSS son transportados en submarinos.
1963	EE.UU. refuerza su arsenal de ICBM, los Minuteman I y Titán II. La URSS hace lo mismo con los SS-7 y SS-8.	1979	La OTAN decide reforzar su armamento con los Persing II (tres cabezas) para contrarrestar los SS-20 soviéticos.
1964	China prueba su primera bomba atómica. La URSS despliega su sistema de misiles antimisiles alrededor de Moscú. Los EE.UU. diseñan algo similar a lo largo de los sesenta, pero no la hacen nunca operativo.	1981-1983	Se empiezan a fabricar y desplegar los misiles norteamericanos Cruise, que se pueden lanzar desde tierra, mar o aire.
1965	La URSS despliega los nuevos ICBM SS-9 y SS-12.	1982	EE.UU. comienza a fabricar misiles MX capaces de llevar diez cabezas nucleares.
1966	EE.UU. despliega los Minuteman II y la URSS los SS-11.		