



Mr. James Mattis

SECRETARIO DE DEFENSA DE LOS ESTADOS UNIDOS

- El 20 de enero de 2017 fue nombrado Secretario de Defensa de los Estados Unidos.
- Militar retirado desde 2013 del Cuerpo de Marines estadounidense, con rango de General. Comandante del Comando Central de Estados Unidos (USCENTCOM). Participó en la guerra del Golfo, en la de Irak y en la de Afganistán.
- Después de retirarse del Cuerpo de Marines fue profesor visitante distinguido en la Institución Hoover de la Universidad de Stanford, donde se especializó en estudios de: liderazgo, seguridad nacional, estrategia, innovación y el uso efectivo de la fuerza militar.
- Se graduó en Artes en la Universidad Estatal Central de Washington en 1972. También se graduó en la Escuela de Guerra Anfibia, Marine Corps Command and Staff College y el Colegio Nacional de Guerra.
- Nació el 8 de septiembre de 1950, en Pullman, Washington.

COMPETENCIAS MINISTERIALES

El Departamento de Defensa ejerce competencias en materia de seguridad nacional y fuerzas armadas americanas.

Las competencias comunes con el MAPAMA serían las relacionadas con las funciones del Cuerpo de Ingenieros del Ejército de los Estados Unidos en lo relativo a infraestructuras hidráulicas y gestión del agua.

PRESUPUESTO ANUAL

Para el año fiscal 2017, se ha propuesto un presupuesto de 582,7 mil millones de dólares

http://comptroller.defense.gov/Portals/45/Documents/defbudget/fy2017/FY2017_Budget_Request_Overview_Book.pdf



AGENCIAS Y OFICINAS DEPENDIENTES DE ESTE DEPARTAMENTO

A continuación, se destaca el Organismo del Departamento de Defensa más relevante para el MAPAMA:

U.S. Army Corps of Engineers (USACE)

El Cuerpo de Ingenieros del Ejército de Estados Unidos ha respondido a las cambiantes necesidades de la defensa y ha desempeñado un papel integral en el desarrollo del país. El Cuerpo de Ingenieros fue creado en el año 1775. La Armada americana separó esta área de su competencia y otorgó a los ingenieros la responsabilidad de fundar y operar la academia *U.S. Military Academy* en West Point.

Durante todo el siglo XIX, este cuerpo fue responsable de las grandes construcciones de infraestructura como fortificaciones costeras, carreteras, canales o monumentos.

USACE ha desarrollado un importante programa de Seguridad de Presas que utiliza un enfoque basado en el conocimiento de riesgos para gestionar 706 presas de su propiedad.

- <http://www.usace.army.mil/>