

Proyecto financiado por el Ministerio de Defensa
“Evolución histórica de las amenazas y de la respuesta
de las Fuerzas Armadas hispánicas a las mismas: De los
visigodos a los APT” a través de la Convocatoria de
Subvenciones para promover la cultura de Defensa
2019





POLÍTICA

MEDIOAMBIENTAL: DE

OBAMA A TRUMP

Historia de las
relaciones
internacionales
Profesor: Leandro
Martínez Peñas

1º Relaciones Internacionales.

Andrea Fernández Casado
Filippo Mario Vito Ferraiuolo
M^a Paz Esteban Barrera

1º de Relaciones Internacionales + Ciencia Política y Gestión Pública

Eva Fernández Sánchez

1º de Relaciones Internacionales + Derecho

Irene Fernández Fernández

POLÍTICA MEDIO-AMBIENTAL DE OBAMA

El cambio climático se ha convertido en un **asunto de vital importancia** para Estados Unidos.

La toma de políticas a favor de un clima más limpio generarán un crecimiento sostenible, que devendrá en beneficios económicos y sociales. Debido a esto y **gracias a programas como la Iniciativa contra el cambio climático (GCCl, Global Climate Change Initiative)** Estados Unidos lo incorporará a sus asuntos exteriores.

RETO: REDUCIR LA EMISIÓN DE CO2

1. Incentivar los proyectos con combustible fósil
2. Promover proyectos públicos de obtención de energía eólica y solar para 2020
3. Ayudar a las viviendas a reducir el gasto en un 20% con el uso de energías eficientes.
4. Poner de meta conseguir reducir la contaminación por CO2 en 3 millones de toneladas para 2030, través de unos standards de eficiencia.
5. Reducir los principales gases causantes del efecto invernadero.
6. Crear agencias para desarrollar estrategias sostenibles en el uso de metano.
7. Proteger los bosques y los paisajes.

OBJETIVO:

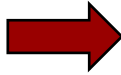
1. Disminuir la huella de carbono
2. Promover ciudades sostenibles
3. Reducir la deforestación, y la degradación del suelo.
4. Promover el uso de energías limpias

Los 3 puntos clave de la política de Obama

1. Invertir en energía limpia

Estos programas reducirán los gases de efecto invernadero, empleando tecnologías que funcionen con energías limpias, y políticas y prácticas sostenibles

El presupuesto se ha centrado en cuatro áreas de actuación: reformas en el sector de la energía para el desarrollo de energías sostenibles, energías eficientes, energías y transportes limpios.



Se emplearán acuerdos multilaterales con fundaciones que trabajen de acuerdo a la reducción de gases de efecto invernadero

Se realizarán canales de inversiones y empresas del sector privado llevarán a cabo la financiación

RETO: AFRONTAR EL CAMBIO CLIMÁTICO

1. Crear agencias para ayudar con inversiones locales a las comunidades más vulnerables al calentamiento global.
2. Trabajar con el sector sanitario para crear hospitales sostenibles.
3. Distribuir información científica a granjeros, rancheros, y propietarios de tierras.
4. Crear el National Drought Resilience Partnership para proteger áreas contra devastadores incendios.
5. Climate Data Initiative dotará de información a los líderes de los estados, locales y sectores privados.

2. Actuar contra el cambio climático y adaptarse

Para ello se estudiarán los puntos débiles de cada país, y se fomentará un gobierno inclusivo, transparente y responsable.



Ayudar a países con menos capacidad a hacer frente al impacto del cambio climático, para reducir las consecuencias económicas, sociales y medioambientales, y así mejorar su sostenibilidad.

Estos programas integrarán soluciones que se convertirán en modelos de vida

Ayudar a países a tomar medidas para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero, deforestación y degradación del suelo (REDD)



3. Promover paisajes sostenibles

Para ello Estados Unidos destinará un billón de dólares entre 2010 y 2012 como ayuda para la “rápida financiación” acordada en el Acuerdo de Copenhagen.

RETO: GLOBAL

1. Promover políticas de reducción en China e India, dos de los grandes países contaminantes.
2. Finalizar en Estados Unidos con la financiación del sector público a plantas de quema de carbón. (Salvo aquellas que están en países pobres)
3. Expandir la capacidad del gobierno para crear planes y responder al cambio climático

POLÍTICA MEDIOAMBIENTAL DE DONALD TRUMP

Antes de ser jefe de la EPA, demandó a la misma casi una quincena de veces, llegando a **paralizar** una ley de Barack Obama que establecía un límite para las emisiones de CO₂, denominada **Clean Power Plan**. Su nombramiento tiene como causa principal la conversión de la EPA en un organismo negacionista, al estar este al frente, a pesar de ser una corriente cuantitativamente minoritaria pero con un **gran peso** en la administración estadounidense desde el gobierno de Trump.

Trump comenzó su presidencia en materia medioambiental con el nombramiento de **Scott Pruitt** como nuevo **jefe de la Agencia de Protección Medioambiental** estadounidense, aunque más tarde renunció y su puesto fue ocupado por Andrew R. Wheeler, actual jefe y abogado, político, biólogo y administrador de empresas en contra del cambio climático. **María José Caballero**, responsable de campañas de **Greenpeace**, sostiene que Pruitt respondía, en el ejercicio de su cargo, a un perfil **negacionista**.



Scott Pruitt



María José Caballero

AGENCIA DE PROTECCIÓN MEDIO AMBIENTAL DE LOS ESTADOS UNIDOS (EPA)

¿QUÉ ES LA EPA?

La [EPA](#) es la Agencia de Protección Ambiental de los EEUU (*Environmental Protection Agency*), con sede en Washington D.C. Fue fundada el [2 diciembre de 1970](#) por Richard Nixon, aunque la propuesta de creación se había realizado en julio de ese mismo año.

Se trata de una agencia del gobierno federal de este país encargada de [proteger la salud humana y el medio ambiente](#), y hacer cumplir los reglamentos sobre la base de las leyes aprobadas por el Congreso en estos temas.

Su administrador actual es [Andrew R. Wheeler](#).

PROYECTO MÁS
IMPORTANTE



ENERGY STAR

Creado en [1992](#)

Promueve la [eficiencia energética](#).

Su principal función es [aconsejar](#) a los clientes sobre cuáles son los productos con alta eficiencia energética.

Ayuda a [ahorrar dinero](#) y [proteger el medio ambiente](#).



[Andrew R. Wheeler](#)



Irene Fernández Fernández

PESTICIDAS

Ley Federal de Insecticidas, Fungicidas y Rodenticidas (FIFRA).

Regula también los registros de los pesticidas vendidos legalmente en EEUU.

IMPACTO AMBIENTAL

Revisa las Declaraciones de Impacto Ambiental de otras agencias federales.

Ley de Política Ambiental Nacional (NEPA).

ECONOMÍA Y COMBUSTIBLE

Los fabricantes de automóviles en los EE.UU. están obligados a proporcionar resultados de las pruebas economía de sus vehículos y no están autorizados a ofrecer resultados de fuentes alternativas.

CALIDAD DEL AIRE

Busca mejorar los impactos de las fuentes de contaminación del aire.

WATER SENSE

Busca fomentar la eficiencia del agua mediante el uso de una etiqueta especial en los productos de consumo.

Incluyen los inodoros de alta eficiencia (HET), los grifos del lavabo del baño y equipos de riego

AGUA POTABLE

Asegura el agua potable para el público.

Ley de Agua Potable Segura.

Lamar Smith es el presidente del **Comité de Ciencia de la Cámara de Representantes**, también negociador. Este ha puesto en marcha dos propuestas legislativas:

El gobierno revisará el Plan de Energías Limpias, con el que establecerá restricciones a las plantas energéticas.

Además el presupuesto de la EPA se ha recortado en un 31%.

Se ha impulsado el plan de energético América Primero, con el que favorecerá la producción de combustibles fósiles, además de los permisos para la construcción de oleoductos en territorios anteriormente protegidos.



Lamar Smith



1. la Honest Act que prohíbe a la EPA el uso de ciertas investigaciones de la salud para justificar sus políticas.
2. la Advisory Board Reform Act que permite a los representantes de las industrias participar en comités medioambientales.

En la **última cumbre del G-7** se cuestionó la posibilidad de que EE UU abandonara el Acuerdo de París.

El **1 de junio**, Trump cumplía su amenaza y abandonaba la “debilitante, desventajosa e injusta” alianza global contra el cambio climático.

El **5 de noviembre de 2019** se cumplen 3 años de la entrada en vigor de la salida de EEUU y por tanto se ejecutará dicha decisión.

A pesar de esto, las medidas que ha ido tomando el Presidente a lo largo de este tiempo se han encaminado a incumplir el Acuerdo.



<https://www.youtube.com/watch?v=fGG2AI5qvPs>

EL NEGACIONISMO

Es una corriente ideológica que niega que el calentamiento global exista o que sea causado por el ser humano. Estos últimos suelen aludir a otros factores o argumentos; algunos de ellos son:

1. El cambio climático se frenó en 1998, pues un informe publicado por el Hadley Center británico mostraba que entre ese año y 2008 el planeta sólo se había calentado unos 0,2 grados al año.
 2. Los modelos de predicción del cambio climático no son lo suficientemente precisos.
 3. Los miembros del IPCC (Grupo Intergubernamental de Expertos contra el Cambio Climático) tienen un conflicto de intereses, alegando que estos están pagados por los gobiernos.
 4. No existe un consenso científico entorno al cambio climático y su origen antropocéntrico.
 5. El calentamiento global es un fenómeno natural debido, entre otras causas, a la actividad solar, las erupciones volcánicas o las corrientes marinas.
 6. El cambio climático tiene aspectos positivos.
 7. La creación de expectativas imposibles de satisfacer.
- Algunos negacionistas afirman también que han existido varios periodos a lo largo de la Historia de la Tierra en los que este calentamiento ha estado presente.
- Donald Trump llegó a decir en 2012 que el calentamiento global fue creado por y para China, con el objetivo de reducir la competitividad con la industria americana.

VS.

EL MOVIMIENTO ECOLOGISTA

Es una organización social y política cuyo máximo cometido es la defensa del **medio ambiente**, promoviendo para ello la **educación** ambiental, la presión y denuncia de las iniciativas no responsables ecológicamente y las políticas públicas conservacionistas.

Su origen está muy relacionado con el desarrollo de la sociedad industrial y va tomando una creciente importancia a raíz del descontento con las políticas de los gobiernos del mundo y el comportamiento de empresas e individuos con el medio ambiente. Su objetivo responde a la sostenibilidad del planeta y sus recursos, impidiendo así los efectos del cambio climático, tales como:

1. El aumento del nivel del mar
2. Las olas de calor.
3. Las sequías.
4. La extinción de especies.
5. La desaparición de glaciares.
6. La proliferación de enfermedades.
7. La destrucción de ecosistemas.

Estos son sólo algunos de sus efectos, pero esta postura está respaldada por la mayor parte de la comunidad científica, por lo que suelen identificar el negacionismo con los intereses comerciales que perjudican de una manera u otra al medio ambiente.

Existen actualmente movimientos como Greenpeace, Earth Action, el Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF) o el mediático *FridaysForFuture*, encabezado por la activista **Greta Thunberg** e instigadores de la masiva huelga mundial del 27 de septiembre de 2019 que pretenden influir en la lucha contra este fenómeno.



De Obama a Trump: completo cambio de ruta

“We ended a war on the American energy”
 “The United States will withdraw from The Paris Climate Accord”
President Trump

OBAMA

Enmiendas y leyes para que la industria sea más sostenible desde el punto de vista ambiental

Apertura internacional y colaboración con diversos actores internacionales para resolver la emergencia ambiental

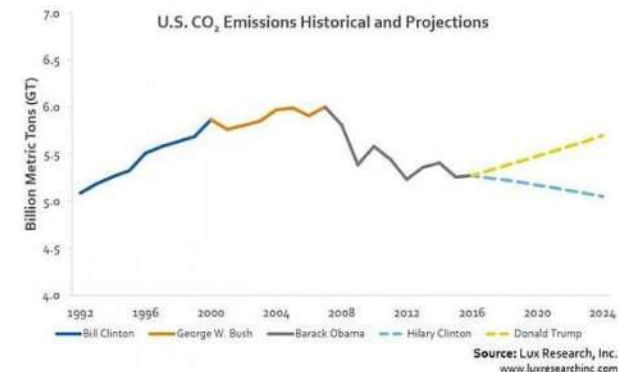


TRUMP

Derogación y leyes para consolidar y mantener las industrias energéticas basadas en combustibles fósiles altamente contaminantes

Aislamiento y retirada de los tratados internacionales destinados a preservar el statu quo económico estadounidense y desarrollar la independencia energética

El negacionismo de Trump y sus políticas están produciendo efectos significativos y permanentes tanto interna como internacionalmente, en un nivel ecológico, pero sobre todo político.



A nivel interno

“Right now we’re at the cleanest we’ve ever been, and that’s very important to me. But if we’re clean but every other place on Earth is dirty, that’s not so good. So I want clean air. I want clean water. Very important.”
President Trump



De CPP a AEP (plan de energía negociable):

Las restricciones a las emisiones de gases de efecto invernadero de las centrales eléctricas se revisarán significativamente para 2030, hasta un 1,5% en comparación con 2005



Las leyes de Obama que imponen límites de emisión de metano para las industrias serán revisadas en profundidad eliminando la intención de reducirlos en un 40% para 2030



Garantizar la seguridad de los empleos y la industria estadounidenses, amenazados por la revolución industrial necesaria para hacerla más sostenible



La mayor venta pública de tierras en la historia de Estados Unidos: Trump vendió porciones de dos parques naturales protegidos por el Estado (los oídos de los osos y la gran escalera-Escalante) individuos privados, con fines de extracción de carbón y metano y construcción.



Luz verde hasta 2024 a la extracción de petróleo crudo y gas en el Océano Pacífico, el Atlántico y el Océano Ártico



Garantizar la independencia energética estadounidense

A nivel internacional

“The concept of global warming was created by and for the Chinese in order to make U.S. manufacturing non-competitive”

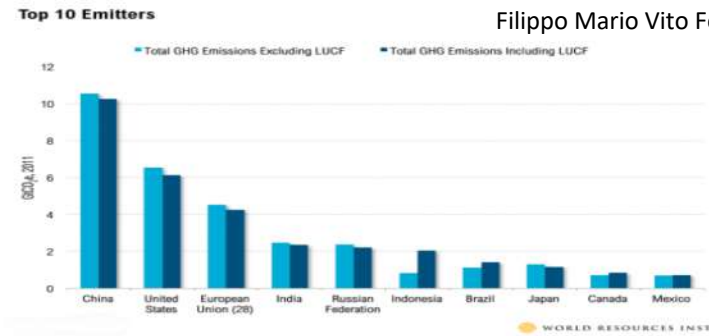
President Trump

La retirada de los Acuerdos de París no es más que una demostración contundente del enfoque del Presidente Trump ante la crisis climática. Cuando no decide abandonar las cumbres internacionales y las reuniones de las Naciones Unidas que se ocupan de la cuestión, siempre adopta abiertamente posiciones escépticas y contrastantes

Estados Unidos y China son responsables del 43% de las emisiones mundiales de gases de efecto invernadero

Durante la era Obama, la colaboración internacional entre los dos países había alcanzado una etapa extremadamente avanzada, demostrando una posible solución y allanando el camino para una mayor integración entre las dos superpotencias.

La administración Trump ha cerrado su cooperación y cortado los vínculos diplomáticos con la República Popular de China, exacerbando no sólo el clima sino también la situación diplomática



La negativa estadounidense a participar en la revolución sostenible abre escenarios internacionales complejos

China adquiere cada vez más importancia en el liderazgo mundial

Los países en desarrollo son ahora mucho más responsables de la crisis climática, y la única superpotencia a la que pueden recurrir ahora es China

Otras naciones podrían seguir su ejemplo y retirarse del acuerdo

Posibles fracturas dentro del sistema federal estadounidense con estados que prefieren promover políticas ambientales en contraste con las presidenciales

OBAMA

- Plan de Energía Limpia (CCP)
- Destinada a romper la dependencia del país de la energía generada por las contaminantes plantas de carbón.
- Reducción de las emisiones en un 32% para el 2030.
- Los beneficios son más elevados que los gastos, ya que el coste estimado del plan serán unos 8.400 millones de dólares, mientras que los beneficios para la salud y el clima son de unos 54.000 millones de dólares. Además, el ahorro aproximado anual de las facturas de energía por hogar equivale a 85 dólares y el ahorro del consumidor desde 2020 a 2030 se estima en 155.000 millones de dólares.



TRUMP

- Programa Energía Limpia Asequible (ACE)
- Niega la autoridad del Gobierno federal para imponer límites nacionales a las emisiones contaminantes y otorga a los Estados la competencia de determinar si las plantas existentes requieren mejoras de eficiencia.
- Pretende reducir las emisiones de gases efecto invernadero mediante: la mejora de eficiencia de la tasa de calor en sitio; uso de nuevas tecnologías en sus planes y fácilmente instalables; actualización de la New Source Review para mejorar las plantas de energía; da libertad a las empresas para autorregularse.
- El reemplazamiento del CCP por el ACE produciría unos beneficios netos anuales de 400 millones de dólares.

EE.UU y la Política Medioambiental

Si bien, según cambiaban de presidente, muchos de los tratados se abandonaban.

No fue hasta la llegada de Barack Obama, cuando este desinterés por el medio ambiente cambio y se intensifico.

Si hay algo que se destaca de la política medioambiental de Obama es el Acuerdo de Paris.

El acuerdo de Paris es un convenio mundial firmado por 195 países para combatir el cambio climático.

Fue negociado durante la COP21, Paris 2015. El 22 de abril de 2016, Día de la Tierra, se inició la firma y el 3 de noviembre de ese mismo año entro en vigor. No obstante su aplicación no será hasta 2020.

Su principal objetivo es limitar el incremento de la temperatura global entre 2°C y 1,5°C y disminuir las emisiones de combustibles fósiles a niveles de la era preindustrial.

Estados Unidos pese a ser uno de los países más importantes del mundo en lo que se refiere al área medioambiental ha sido muy permisivo y poco exigente. En los últimos años, ha firmado menos de 10 acuerdos multilaterales sobre el medio ambiente. Un ejemplo de su postura lo pudimos ver en una de los últimos G-7, concretamente en el celebrado en Canada en e 2018, cuando ni siquiera asistió a la reunión donde se firmó La Carta de G7 sobre los Plásticos.

Durante los últimos años de siglo pasado, EEUU empezó a ser mas activo en la materia medioambiental participando en una serie de acuerdos como: Convenio sobre la contaminación atmosférica transfronteriza a gran distancia. Firmado durante la presidencia de Jimmy Carter en 1979.

Convenio de Viena para la protección de la capa de ozono de 1985 mientras presidia Ronald Reagan.

Bajo el mandato de George H.W. Bush se firmaron la Convención de Basilea (1989) y el Convenio sobre la Diversidad Biológica. En 1994 se firmó Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación mientras era presidente Bill Clinton

Acuerdo de París

Algunas de las medidas adoptadas
Son:

1. Mejora de sumideros para una mayor absorción de gases.
2. La administración ambiental, la planificación y el manejo de desastres, para conseguir un más adaptabilidad de los ecosistemas.
3. Inversión en energías renovables y limpias.

Si el acuerdo de París no se cumple, algunas de las consecuencias serían:

- A. Extinción de todo tipo de seres vivos y desequilibrios en la cadena alimenticia.
- B. Clima de contraste: sequías, huracanes, lluvias.
- C. Inundaciones causadas en parte por la subida del nivel del mar.

Para lograr este objetivo los países miembros deberán:

Calcular, con la metodología que ellos deseen, cuantos gases emiten.

Fijarse objetivos para la transición energética de su economía al ritmo que quieran.

Deben ser presentadas en 2020 al comité del acuerdo y serán revisadas y actualizadas cada 5 años.

Estados Unidos

Las principales metas de Estados Unidos eran:

Reducir las emisiones de gases de efecto invernadero en un 26%-28% en el año 2025 respecto a las de 2005.

Reducir las emisiones en las plantas de generación eléctrica.

Una descarbonización anual a un ritmo del 4,3%, lo que es un ritmo que duplicaba el existente.

Ratificó el acuerdo después de la cumbre del G20 celebrada en 2016 en China.

Acuerdo de París EEUU

Sin embargo, estas medidas nunca se planearon según el Acuerdo de París puesto que las elecciones, las cuales le dieron la victoria a Trump, las truncaron.

Trump decidió salirse del acuerdo(al ser voluntario sin ningún tipo de consecuencia) y todo que sobre papel mojado.

Aun así, el acuerdo si sufrió debido a que EEUU no pago lo que le correspondía al Fondo Verde, que debía ayudar a los países con menos recursos a realizar la renovación tecnológica necesaria para la lucha contra el cambio climático. Además en EEUU se vivieron una serie de manifestaciones en contra de su decisión.

Acuerdo de Minamata

- Otro acuerdo firmado durante la presidencia de Obama es el de Minamata.
- Firmado el 10 de octubre de 2013. Entró en vigor en 2017.
- El principal objetivo era limitar el uso del mercurio.
- Para ello:
 - Se prohibió construir nuevas minas de mercurio y la eliminación gradual de las ya existentes.
 - La reducción de su uso en una serie de productos y procesos.
 - La promoción de medidas de control de las emisiones a la atmósfera y de las emisiones a la tierra y al agua,
 - La regulación inexistente del sector de la minería artesanal y a pequeña escala.

FIN

