

FALSEDADES DEL PRESIDENTE JAVIER G. MILEI Y COLABORADORES SOBRE LOS ROLES QUE DEBE CUMPLIR UN ESTADO 'LIBERAL' Y EL EJEMPLO TOMADO ES EEUU, EL PAÍS MÁS LIBERAL DEL MUNDO

Cada día detecto más engaños de los políticos, en general, y el nuevo presidente Javier G. Milei no es la excepción. Es algo casi repugnante y nauseabundo escucharlos y/o leerlos mintiendo alevosamente aprovechándose de la ignorancia del electorado. Y lo más triste es como se multiplican las mentiras en las RRSS propagadas por profesionales universitarios que tienen la peor ignorancia y 'cero' autocrítica o directamente viles intereses espurios. Y las mentiras, convencionales y emotivas, se lanzan en los canales públicos de las RRSS con la certeza que el 99% de las mismas no serán detectadas o, habiéndolo sido, los ciudadanos que votaron el 22/10/2023 y el 19/11/2023 no fueron alertados por periodistas, comunicadores, referentes/ influencers de las falsedades que dijeron y siguen diciendo los políticos.

Que el gobierno nacional que finalizó su mandato el 10/12/2023 fue un desastre es casi imposible ignorarlo con sólo salir a la calle y haber vivido en el país desde el 10/12/2019. Y ningún candidato presidencial ni el presidente electo están en condiciones de resistir un buen archivo sin que aparezca la detestable 'Deshonestidad Intelectual'.

Para complicar gravemente el cuadro de situación el 'presidente', preferido de la juventud, es un desquiciado ignorante de la historia argentina y/o mal intencionado que no sólo miente y dice barbaridades, muchas veces relacionadas con los antivaleores y la falta de ética, sino que agrede permanentemente a cualquiera que no piense como él.

Resumiendo, peronistas, kirchneristas, macristas y libertarios nos mienten en la cara sobre las cosas que no ocurren en ningún país exitoso democrático del mundo tal cual como ellos lo narran. Y su caradurismo es tan grande que unos consideran al Estado como un botín para hacer fortuna y tener poder de la mano de 'corrupción' impune y los otros prácticamente rechazan el rol fundamental del Estado en el desarrollo y la mejora sustentable de la calidad de vida de la gente, cuando hasta en EEUU, el país liberal más grande del mundo, eso no es así.

Por favor dedicá unos minutos de tu vida en conocer por dónde va el mundo. He preparado unos pocos datos sobre organismos del Estado (empleados, año de creación, dimensión presupuestaria y rol estratégico) en EEUU, cuna del neoliberalismo, una innegable 'potencia', con todo lo bueno y lo malo que ello significa, y el país al que mayor cantidad de gente en el planeta ha querido ir a vivir, estudiar y/o trabajar en los últimos 100 años. Al final de este párrafo encontrarás un link a la transcripción, traducida al español, del discurso que pronunció el presidente Joe Biden en el Congreso el 07/02/2023. Se trata de una pieza en la cual se reconocen errores estratégicos cometidos en EEUU y los cambios que la administración actual está efectuando para acercarse a un capitalismo más socialdemócrata que genera más empleo y aumente las exportaciones 'Made in USA' y cada vez más lejano de lo que propone Milei. Créeme, es un discurso muy interesante. https://www.tecsima.com.ar/archivos/Discurso_presid_JoeBiden_2023.02.07.pdf

Organismos del Estado en EEUU

Los 15 DEPARTAMENTOS listados a continuación corresponden al Poder Ejecutivo del Gobierno Federal de EEUU y equivalen a Ministerios/Secretarías de Estado del gobierno nacional en Argentina:

- ❖ DEFENSA -DOD- (1947) 3.310.000 miembros. (01)
- ❖ VETERANOS DE GUERRA -USVA- (1989) 380.000 miembros. (02)
- ❖ SEGURIDAD NACIONAL -DHS- (2002) 270.000 miembros. (03)

- ❖ JUSTICIA -DOJ- (1870): 120.000 miembros. ⁽⁰⁴⁾
- ❖ TESORO -USDT- (1789): 113.000 miembros. ⁽⁰⁵⁾
- ❖ ENERGÍA -DOE- (1977): 110.000 miembros. ⁽⁰⁶⁾
- ❖ AGRICULTURA -USDA- (1862): 102.000 miembros. ⁽⁰⁷⁾
- ❖ SALUD Y SERVICIOS HUMANOS -HHS- (1953): 81.000 miembros. ⁽⁰⁸⁾
- ❖ INTERIOR -DOI- (1849) 70.000 miembros y 200.000 voluntarios. ⁽⁰⁹⁾
- ❖ ESTADO -DOS- (1789): 50.000 miembros. ⁽¹⁰⁾
- ❖ TRANSPORTE -DOT- (1967): 55.000 miembros. ⁽¹¹⁾
- ❖ COMERCIO -DOC- (1903): 41.000 miembros. ⁽¹²⁾
- ❖ TRABAJO -DOL- (1913): 17.000 miembros. ⁽¹³⁾
- ❖ VIVIENDA Y DESARROLLO URBANO -HUD- (1965) 9.000 miembros. ⁽¹⁴⁾
- ❖ EDUCACIÓN -ED- (1979) 4.200 miembros. ⁽¹⁵⁾

Las siguientes ‘organizaciones gubernamentales’ tienen diferentes grados de autarquía y son representativas de sectores muy diferentes de los EEUU que la política considera ‘estratégicos’ para que participe de diferentes maneras el Estado sin importar que tengan déficit o superávit operativo:

- Correo Oficial Estatal -USPS- (1639): 574.000 miembros. ⁽¹⁶⁾
- Agencia Central de Inteligencia -CIA- (1947) 22.000 miembros. ⁽¹⁷⁾
- Institutos Nacionales de Salud -NIH- (1887) 18.600 miembros. ⁽¹⁸⁾
- Administración Nacional de Aeronáutica y el Espacio -NASA- (1915) 18.000 miembros. ⁽¹⁹⁾
- Agencia de Protección del Medioambiente -EPA- (1970): 17.000 miembros. ⁽²⁰⁾
- Administración Federal de las PYME -SBA- (1953) 4.000 miembros. ⁽²¹⁾
- Oficina Ejecutiva del Presidente -EOP- (1939) 2.000 miembros. ⁽²²⁾
- Fundación Nacional de las Ciencias -NSF- (1950) 1.700 miembros. ⁽²³⁾
- Sistema de la Reserva Federal -FED- (1913) 1.200 miembros. ⁽²⁴⁾
- Comisión de Seguridad de Productos y sus Usuarios -USCPSC- (1972) 1.000 miembros. ⁽²⁵⁾

Investigación Científica en EEUU

La ‘investigación científica’ por sí tiene resultados económicos negativos (déficit), pero sin ella los EEUU y los grandes y exitosos países del mundo no habrían logrado inmensos avances tecnológicos que cambiaron la historia. Tomemos como ejemplo el ‘Programa Apollo’ de la NASA realizado entre 1961 y 1972 y que a valores actuales tuvo un costo de U\$S 170 mil millones.

Según publica la propia NASA más de 1.000 elementos que se utilizan en la vida cotidiana con ‘naturalidad’ fueron desarrollados en laboratorios de investigación científica relacionados con la exploración del espacio, muy especialmente el programa ‘Apollo’. Como es sabido, miles de voces han cuestionado las inversiones multimillonarias realizadas por el Estado (gobierno federal) en la exploración del espacio, pero la herencia de uso cotidiano que la NASA ha aportado al mundo es fantástica, sobresaliendo las áreas de nanotecnología, microelectrónica y comunicaciones, que han tenido mayor impacto en la vida moderna. Dicen los expertos de la NASA que el tiempo promedio en que un producto o una tecnología innovadora, surgida de programas espaciales, puede llegar al uso comercial varía entre 5 y 15 años.

La difusión de las noticias en la TV o la transmisión ‘en vivo y directo’ de un partido de fútbol por TV, la señal original sube decenas de miles de metros y baja gracias a satélites geosíncronos sin que el telespectador siquiera sepa lo que sucede. Pero los satélites no se limitan sólo a facilitar la comunicación. También los hay especializados en meteorología, en evaluación de los suelos y los cultivos agrícolas, en la prospección de riquezas minerales, en la detección de cardúmenes de peces en el mar, en la prevención de desastres naturales y en la evaluación de zonas que han sufrido desastres. A los 6 años del lanzamiento del satélite argentino SAC-C en el 2000, científicos de distintas universidades argentinas comenzaron a

utilizar las imágenes que recibe el Centro Espacial en Córdoba para conocer, por ejemplo, cuáles son las cosechas probables de trigo, soja y maíz.

Para terminar con este tema veamos algunos pocos ejemplos de inventos provenientes de las inversiones multimillonarias de los programas espaciales de la NASA:

- ✓ La pintura anticorrosiva con **‘convertidor catalítico’**.
- ✓ La **‘televisión satelital’**.
- ✓ Los **‘teléfonos satelitales’**.
- ✓ Los **‘audífonos digitales’**.
- ✓ Los **‘termómetros digitales’**.
- ✓ Los **‘detectores de humo’**.
- ✓ Los **‘anteojos protectores oculares profesionales’** de alta eficiencia.
- ✓ El primer **‘software de diseño’** de aviones y naves espaciales y el primer **‘software de predicción de funcionamiento de las piezas críticas’**, que hoy utilizan todas las industrias automotrices del mundo.
- ✓ Las **‘herramientas eléctricas portátiles sin cable’** (taladros, aspiradoras y amoladoras/cortadoras con batería recargable).
- ✓ Los **‘materiales ultralivianos’** de las actuales bicicletas de alta performance que utilizan todos los ciclistas profesionales del mundo también surgieron de los programas espaciales.
- ✓ Las revolucionarias **‘minibaterías recargables’** que alimentaban guantes y botas térmicas que se utilizan en la alta montaña y en el Ártico y la Antártida.
- ✓ El material **‘Temper Foam’** desarrollado para los cascos como amortiguador ante caídas.
- ✓ Las modernas **‘botas de esquí con pliegues tipo acordeón’** que se usan actualmente.
- ✓ Los **‘joysticks’**, tan comunes en los juegos de computación y actualmente extendidos a múltiples usos incluyendo los comandos de los aviones más modernos y los telecomandos de los drones o aviones no tripulados.
- ✓ Todos los **‘plásticos de bajo costo’** utilizados en los circuitos impresos electrónicos.
- ✓ La tecnología de **‘chips para cámaras fotográficas digitales’** de todo tipo hasta las de los telescopios.
- ✓ Los **‘pañales descartables’** con gel absorbente.
- ✓ El **‘sistema automático de ahorro de energía’** que utilizan heladeras, computadoras y teléfonos celulares.
- ✓ El extraordinario material aislante **‘Maylar’** que se utiliza en todos los trajes de bomberos y corredores de autos y en todo el equipamiento de uso polar.
- ✓ El **‘Kevlar’** revolucionario material plástico liviano ultrarresistente que se utiliza en la fabricación de chalecos antibala y neumáticos y en los blindajes de vehículos.
- ✓ Las **‘cámaras de aire en las zapatillas’** también surgieron de los programas espaciales.
- ✓ El **‘rayo láser’** que se utiliza diariamente en medicina y miles de aplicaciones industriales.
- ✓ El **‘tubo de pasta dentífrica’** al igual que la **‘pasta dental comestible’** (no necesita enjuague).
- ✓ El **‘Velcro’** o abrojo sintético.
- ✓ Los **‘monitores cardíacos’**, que son de uso cotidiano en cualquier clínica, sanatorio u hospital.
- ✓ El **‘policarbonato’**, material plástico aislante y de alta resistencia a los impactos de múltiples aplicaciones actuales.
- ✓ El **‘Teflón’**, extraordinario antiadherente presente en las sartenes modernas y de múltiples usos industriales.
- ✓ Los **‘alimentos deshidratados y liofilizados’**, como lo son el café soluble instantáneo y algunos alimentos y papillas para bebés.
- ✓ El **‘horno de microondas’**.
- ✓ El **‘código de barras’**.
- ✓ El **‘cinturón de seguridad bandolera retráctil’** que utilizan todos los vehículos en el mundo.

- ✓ El ‘GPS’ (Global Positioning System) o sistema de posicionamiento global.
- ✓ El ‘teclado virtual’.
- ✓ Los ‘paneles ignífugos’ de fibrosilicatos y espuma de poliuretano

I+D+I en el mundo y Argentina

Por favor tené presente que según la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual -OMPI- el Ranking Mundial ‘Top-10’ de innovación -I+D+I- está conformado por países y Estados que priorizan la **inversión significativa en investigación científica**:

1° Suiza	6° Corea del Sur
2° EEUU	7° Singapur
3° Suecia	8° Alemania
4° Reino Unido	9° Finlandia
5° Países Bajos	10° Dinamarca

En los diez países listados precedentemente, todos capitalistas (socialdemócratas o neoliberales) las inversiones ‘estratégicas’ del Estado han sido el principal elemento para lograr sus formidables avances científicos.

ARGENTINA, aunque atraviesa la peor decadencia de su historia (la peor del mundo para países sin guerra) ha podido salvar de la destrucción a instituciones científicas y tecnológicas públicas muy valiosas que gracias a la visión de políticos comprometidos con el futuro del país y el trabajo diario de miles de científicos las llevaron a ocupar un lugar en los países Top-10 (sobre 205 países que hay en el mundo) logrando prestigio y reconocimiento mundial, y son: Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA, fundada en 1950), Investigaciones Aplicadas (INVAP, fundada en 1976) y Empresa Argentina de Soluciones Satelitales (ARSAT, fundada en 2006). Debido a la pésima política de comunicaciones científicas a los estudiantes (colegios secundarios y universidades e instituciones terciarias) la inmensa mayoría de los jóvenes argentinos (menores de 40 años) no tienen la más mínima idea de los avances científicos realizados por instituciones públicas como las tres mencionadas precedentemente. También no puedo dejar de mencionar la falta de acciones mancomunadas de los científicos para cuidar, eficientizar trabajos y recursos, promocionar y hacer que la investigación científica financiada por el Estado, muy especialmente la aplicada, sea un orgullo nacional. Sólo me permito adjuntar los links a videos cortos que muestran la importancia estratégica de sus trabajos:

“La CNEA es tan grande como la imaginamos” (5’47”)

<https://www.youtube.com/watch?v=k8kvackhKM4>

“RA-10 Reactor Nuclear Argentino Multipropósito” (2’53”)

<https://www.youtube.com/watch?v=ufZDfQlN51s>

“Video Institucional de INVAP” (2’46”)

<https://www.youtube.com/watch?v=4rXFHu-fe8>

“Clase Magistral ARSAT y la Conquista del Espacio” (10’55”)

<https://www.youtube.com/watch?v=QEi8UtKwqIk>

“Presentación del Satélite Argentino ARSAT-1” (2’09”)

<https://www.youtube.com/watch?v=lx5U082Dyl4>

“Lanzamiento del Satélite Argentino ARSAT-2” (4’15”)

<https://www.youtube.com/watch?v=oRn-4FbkAGg>

Me permito reiterar, por enésima vez, que “**la búsqueda de la verdad es una obligación ética insoslayable**”, así como también lo es ayudar a quienes, por falta de oportunidades, no han podido tener el conocimiento necesario para cuidar ‘la democracia’ y ‘la república’ y que no sean ‘estafados’ por los políticos de turno (de todos los colores e ideologías), muy especialmente

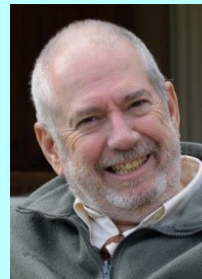
los que ‘se venden’ como nuevos y tienen ideas viejas que no utilizan ninguno de los países más exitosos del mundo.

Muchas gracias por tu tiempo y ojalá te haya sido útil.

Jorge Luis

JORGE LUIS SÁNCHEZ. Consultor, conferencista, divulgador, ex presidente y socio fundador de Tecsim S.A. Consultora en Marketing, Gestión y Calidad.

©2023. Buenos Aires (CF), Argentina. Todos los derechos reservados. Publicado originalmente en las redes sociales el 05/12/2023 (v1.00) a través de las cuentas del autor en Facebook, Twitter, LinkedIn, Instagram y WhatsApp. Permitida su publicación total sin quitas ni enmiendas de ninguna índole. Prohibida su impresión y/o reproducción gráfica sin la autorización escrita del autor. Prohibida su comercialización. El autor y Tecsim S.A. no tienen ni han tenido relación alguna con las empresas y/o las personas mencionadas en las publicaciones, salvo que se aclare expresamente lo contrario.



jlsanchez@tecsima.com.ar

 [JorgeLuis2712](#)  [@JorgeLuis_2712](#)  [JorgeLuis2712_IG](#)  [JorgeLuisSanchez](#)

Referencias utilizadas

- (01) La cantidad de miembros corresponde a militares y civiles de las fuerzas armadas (Ejército -US Army-, Armada -US Navy-, Fuerza Aérea -USAF-, el Cuerpo de Infantería de Marina -USMC- y la Fuerza Espacial -USSF-) y los correspondientes a 15 agencias gubernamentales de la defensa. Anteriormente la Guardia Costera también formaba parte de las fuerzas armadas, pero desde 2002 pasó a ser una fuerza de seguridad militarizada dependiente del DHS. El número de efectivos incluye las fuerzas armadas (de reserva) de las Guardias Nacionales -NG-, con 1.100.000 de efectivos, que son jurisdicción de los Estados y actúan en coordinación con el gobierno federal. Los únicos efectivos de las NG que son empleados de tiempo completo son los pilotos de aviones y helicópteros porque tienen que realizar entrenamiento permanente. Presupuesto 2023 del DOD: U\$S 2,04 billones.
- (02) Presupuesto 2023 del USVA: U\$S 308.300 millones.
- (03) Incluye a la Guardia Costera -USCG- (1915) que es una fuerza de seguridad naval militarizada con 87.000 efectivos), la Admin. Nac. de Seguridad en el Transporte -NTSB-, la Agencia Federal para el Manejo de Emergencias -FEMA-, la Admin. de Incendios -USFA-, el Servicio de Ciudadanía e Inmigración, la Oficina de Aduanas, la Patrulla Fronteriza -USBP- (1924) que es una fuerza policial con 20.000 efectivos, y el Servicio Secreto -USSS- (1865) que es una fuerza policial de elite responsable de las custodias del presidente, la vicepresidente y las embajadas en Washington con 7.500 efectivos. Presupuesto 2023 del DHS: U\$S 813.300 millones.
- (04) Incluye las siguientes fuerzas de seguridad: Oficina Federal de Investigaciones -FBI- (1908) con 30.000 efectivos, Cuerpo de Alguaciles Federales -USM- (1789) con 4.000 efectivos, Oficina Federal de Prisiones, Agencia de Alcohol, Tabaco, Armas de Fuego y Explosivos -ATF- (1886) con 5.000 efectivos, y Admin. de Control de Drogas -DEA- (1973) con 10.000 efectivos. Presupuesto 2023 del DOJ: U\$S 70.400 millones.
- (05) Incluye la Casa de la Moneda, la Oficina de Grabados e Impresiones -BEP-, el Servicio de Impuestos del Mercado Interno -IRS-, la Oficina de la Deuda Pública -BPD-, la Red de Lucha contra los Delitos Financieros -FINCEN-, la Oficina de Control de la Moneda -OCC-, y la Oficina del Inspector General. Presupuesto 2023 del USDT: U\$S 20.500 millones.
- (06) Incluye la Oficina de Seguridad Nuclear, la Oficina de Ciencia e Innovación, la Oficina de Infraestructura Energética, la Oficina de Energías Limpias, la Oficina de las Industrias y Proveedores del Sistema Energético, la Oficina de IA aplicada a la Energía, y Oficina de Ciberseguridad Energética y Respuesta a las Emergencias Energéticas. Presupuesto 2023 del DOE: U\$S 48.200 millones.
- (07) Incluye a: Servicio de Inspección Sanitaria de Animales y Vegetales -APHIS- con 8.000 miembros, Servicio de Alimentos y Nutrición -FNS- con 1.200 miembros, y Servicio Forestal -USFS- (1905). Presupuesto 2023 del USDA: U\$S 195.900 millones.

- (08) Incluye la Admin. de Alimentos y Medicamentos -FDA- (1906) con 19.000 miembros, los Institutos Nac. de Salud -NHI- (1887) con 19.000 miembros, los Centros para Control y Prevención de Enfermedades -CDC-, y los Proyectos MediCare y MediAid. Presupuesto 2023 del HHS: U\$S 1,7 billones.
- (09) Incluye el Servicio Nacional Geológico -USGS-, el Servicio de Parques Nacionales -NPS-, el Servicio Federal de Pesca y Vida Silvestre -FWS-, la Administración de Represas y Embalses, y la Oficina de los Pueblos Nativos Norteamericanos. Presupuesto 2023 del DOI: U\$S 92.500 millones.
- (10) Equivale a la Cancillería o Ministerio de Relaciones Exteriores. Incluye el personal de las embajadas y consulados de EEUU en 180 países del mundo. Presupuesto 2023 del DOS: U\$S 60.400 millones.
- (11) Incluye la Admin. del Empleo y Capacitación del Transporte -ETA-, la Admin Federal de Carreteras, la Admin Nacional de Ferrocarriles, la Admin Federal de Aviación -FAA- (1926) con 74.000 miembros, y la Admin Marítima y de Puertos. Presupuesto 2023 del DOT: U\$S 251.000 millones.
- (12) Incluye la Admin. de Economía y Estadísticas, la Oficina de Censos, la Admin. Nac. Oceánica y Atmosférica, el Instituto Nac. de Estándares y Tecnología, el Servicio Meteorológico Nacional, la Oficina de Marcas y Patentes, y la Oficina de Análisis Económicos. Presupuesto 2023 del DOC: U\$S 11.700 millones.
- (13) Incluye la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional -OSHA- (1971) y la Oficina de Estadísticas de Trabajo y Empleo. Presupuesto 2023 del DOL: U\$S 14.600 millones.
- (14) Incluye a la Admin. Federal de la Vivienda, la Oficina de Equidad e Igualdad de Oportunidades para Acceso a la Vivienda, y el Programa de Subsidios para el Desarrollo Comunitario. Presupuesto 2023 del HUD: U\$S 71.900 millones.
- (15) En los EEUU la 'educación' es, esencialmente, responsabilidad de los Estados en los sectores/niveles respectivos (primaria, secundaria, terciaria y universitaria) pero el gobierno federal no se desentiende e invierte y marca las lineamientos estratégicos. Presupuesto 2023 del ED (Federal): U\$S 88.300 millones.
- (16) Presupuesto 2023 del USPS: U\$S 81.200 millones.
- (17) Como la CIA es una agencia de inteligencia que trabaja de incógnito (y muchas veces ilegalmente) no está obligada a declarar el multimillonario presupuesto real, ni las misiones que realiza, ni la cantidad total de empleados que tiene, el número de miembros, en los EEUU y el extranjero, puede ser significativamente mayor. Presupuesto 2023: N/D.
- (18) Orgullo de la investigación científica pública en EEUU. Es la organización de investigaciones médicas y biomédicas más grande del mundo. 145 ganadores del Premio Nobel han recibido financiación de los NIH. Más del 80% del presupuesto de los NIH se destina a financiar los trabajos de 300.000 investigadores científicos en instituciones y 2.500 universidades. Además, 6.000 científicos propios trabajan en los laboratorios de los NIH, que en su mayoría están localizados en el campus principal en Bethesda, Maryland, donde se encuentra el más grande hospital del planeta dedicado 100% a las investigaciones clínicas. Presupuesto 2023 de los NIH: U\$S 45.500 millones.
- (19) En los últimos años se ha visto reducida la dotación de la NASA porque finalizaron los proyectos Apolo y de los transbordadores espaciales. Además, desde 2012 terceriza servicios millonarios en empresas del sector privado. Presupuesto 2023 de la NASA: U\$S 25.400 millones.
- (20) Presupuesto 2023 de la EPA: 83.700 millones.
- (21) Presupuesto 2023 de la SBA: U\$S 43.600 millones.
- (22) Los empleados de la EOP están distribuidos en la Casa Blanca, el Edificio Eisenhower y la Residencia del Observatorio Naval, todos en Washington. Presupuesto 2023 de la EOP: U\$S 1.500 millones.
- (23) Financia proyectos de todas las áreas de la ciencia, salvo medicina y biomedicina. Presupuesto 2023 de la NSF: U\$S 47.500 millones.
- (24) La FED, equivalente al Banco Central de los EEUU, es autárquica y tiene 12 sedes regionales. Se trata de un organismo público-privado que tiene independencia total del Poder Ejecutivo y que siempre está conducido por un funcionario gubernamental (de la Junta de Gobernadores del Sistema de la Reserva) y el sector privado de la reserva no puede tomar decisión alguna sin la conformidad estatal. Presupuesto 2023 de la FED: U\$S 5,6 billones.
- (25) Presupuesto 2023 de la USCPSC: U\$S 195.500 millones. En Argentina se denominan 'Defensa de la Competencia' y 'Defensa de los Consumidores y Usuarios'. Nuestra legislación al respecto es muy buena, pero, desgraciadamente no se aplica.