

Federación de Asociaciones en Ciencias Cerebrales y del Comportamiento (FABBS)

Authored by
memjavad

March 8, 2026

RECOMMENDED CITATION

memjavad (2026). *Federación de Asociaciones en Ciencias Cerebrales y del Comportamiento (FABBS)*. Spanish Psychological Databases. Retrieved from <https://spanish.arabpsychology.com/?p=9566>

Federation of Associations in Brain and Behavioral Sciences (FABBS)

Primary Disciplinary Field(s): Psicología, Neurociencia, Ciencias Cognitivas, Lingüística, Antropología, y Ciencias del Comportamiento.

1. Definición y Misión Institucional

La **Federation of Associations in Brain and Behavioral Sciences (FABBS)** es una coalición científica sin fines de lucro con sede en Washington, D.C., que representa los intereses de sociedades científicas, departamentos académicos y divisiones corporativas dedicadas al estudio del cerebro y el comportamiento. Su misión fundamental radica en promover el avance de estas disciplinas a través de la **incidencia política**, la educación pública y la comunicación estratégica con los tomadores de decisiones a nivel federal. Al actuar como una voz unificada, la organización busca garantizar que la investigación científica en estas áreas sea valorada y financiada adecuadamente por el gobierno.

La organización se distingue por su enfoque interdisciplinario, integrando diversas ramas del conocimiento que van desde la neurociencia básica hasta la psicología aplicada y las ciencias sociales. Esta integración permite que la **FABBS** aborde problemas complejos de salud pública, educación y bienestar social desde una perspectiva científica robusta. Su labor no se limita únicamente a la obtención de fondos, sino que también se extiende a la defensa de la integridad científica y la promoción de estándares éticos en la investigación behavioral y cognitiva.

Dentro del ecosistema de la política científica estadounidense, la **FABBS** desempeña un papel crucial como puente entre la comunidad investigadora y las agencias federales. A través de su labor informativa, la federación ayuda a los legisladores a comprender cómo los descubrimientos en las ciencias del cerebro pueden traducirse en políticas públicas más efectivas, mejorando así la calidad de vida de la población. Su enfoque es tanto proactivo, proponiendo nuevas áreas de inversión, como reactivo, defendiendo los presupuestos existentes frente a posibles recortes legislativos.

La visión de la **FABBS** se centra en un futuro donde las decisiones políticas estén fundamentadas en la mejor evidencia científica disponible sobre la naturaleza humana. Para lograr esto, la organización mantiene una presencia constante en el **Capitolio**, participando en audiencias, proporcionando testimonios de expertos y colaborando estrechamente con agencias de financiamiento clave como los [National Institutes of Health \(NIH\)](#) y la [National Science Foundation \(NSF\)](#).

2. Etimología y Desarrollo Histórico

La trayectoria de la **FABBS** comenzó formalmente en el año 1980, bajo el nombre original de

Federation of Behavioral, Psychological and Cognitive Sciences. Su creación fue una respuesta directa a la necesidad de las sociedades científicas de tener una representación más fuerte y coordinada en la capital de los Estados Unidos. Durante las décadas de 1960 y 1970, el crecimiento de la investigación en psicología y ciencias cognitivas evidenció que las sociedades individuales carecían del peso político necesario para influir de manera aislada en las grandes decisiones presupuestarias federales.

A medida que el campo de la **neurociencia** comenzó a expandirse y a integrarse más profundamente con la psicología experimental, la organización reconoció la necesidad de reflejar esta evolución en su identidad. Fue así como, en el año 2010, la federación cambió su nombre al actual **Federation of Associations in Brain and Behavioral Sciences**. Este cambio no fue simplemente cosmético; representó un compromiso renovado con la inclusión de las ciencias del cerebro como un pilar fundamental de su estructura y objetivos de defensa, alineándose con iniciativas globales como la "Década del Cerebro".

Históricamente, la **FABBS** ha sido testigo y partícipe de debates significativos sobre la prioridad de las ciencias sociales frente a las ciencias naturales en el presupuesto federal. Durante los años 80 y 90, la federación fue instrumental en resistir intentos de eliminar o reducir drásticamente las direcciones de ciencias sociales y del comportamiento en la **NSF**. Su capacidad para movilizar a científicos de renombre y presentar argumentos sólidos sobre la utilidad práctica de estas ciencias ha sido un factor determinante en la supervivencia y el florecimiento de estos programas de investigación.

En el siglo XXI, la organización ha evolucionado para incorporar herramientas digitales y estrategias de comunicación modernas. Ha pasado de ser una oficina de enlace tradicional a convertirse en un centro de recursos para científicos que desean involucrarse en la política pública. La historia de la **FABBS** es, en esencia, la historia del reconocimiento institucional de las ciencias del comportamiento como disciplinas fundamentales para el progreso nacional y el bienestar humano en un mundo cada vez más complejo.

3. Estructura Organizativa y Sociedades Miembros

La estructura de la **FABBS** es la de una organización "paraguas" que agrupa a una amplia gama de entidades profesionales. Su núcleo está compuesto por **sociedades científicas** que representan diversas subdisciplinas. Entre sus miembros se encuentran organizaciones de gran prestigio como la **American Psychological Association (APA)**, la **Association for Psychological Science (APS)**, y la **Society for Neuroscience (SfN)**, además de sociedades especializadas en lingüística, visión, audición y psicometría. Esta diversidad asegura que la federación tenga una perspectiva holística de los desafíos que enfrenta la comunidad científica.

Además de las sociedades, la **FABBS** cuenta con una categoría de miembros afiliados que

incluye **departamentos universitarios** de psicología y neurociencia en todo el país. Esta conexión con la academia es vital, ya que permite a la federación mantenerse al tanto de las preocupaciones de los investigadores en formación y de los retos infraestructurales que enfrentan las instituciones de educación superior. Los departamentos afiliados reciben información privilegiada sobre oportunidades de financiamiento y cambios regulatorios que afectan directamente su labor diaria.

La gobernanza de la federación recae en una junta directiva compuesta por líderes destacados de sus sociedades miembros. Estos directivos trabajan en estrecha colaboración con un equipo profesional de expertos en política científica y comunicación. La toma de decisiones dentro de la **FABBS** es altamente colaborativa, buscando siempre el consenso entre las diferentes disciplinas para presentar un frente unido ante el gobierno. Esta cohesión interna es una de sus mayores fortalezas estratégicas en el entorno competitivo de la política de Washington.

Finalmente, la organización también interactúa con el sector privado a través de asociaciones corporativas. Empresas interesadas en la aplicación de las ciencias del comportamiento en áreas como el diseño tecnológico, la salud digital y el marketing ético encuentran en la **FABBS** un socio para comprender el panorama regulatorio y científico. Esta estructura tripartita (sociedades, academia e industria) permite que la federación tenga un impacto multidimensional en la sociedad.

4. Objetivos Estratégicos y Actividades de Promoción

El objetivo estratégico principal de la **FABBS** es la **defensa del financiamiento federal** para la investigación básica y aplicada. Para lograr esto, la federación organiza regularmente "Días de Defensa" en los que científicos se reúnen con miembros del Congreso para explicar el valor de sus proyectos. Estas interacciones son fundamentales para desmitificar la ciencia y mostrar cómo los impuestos de los ciudadanos se traducen en descubrimientos que salvan vidas, mejoran la educación y fortalecen la economía nacional.

Otra actividad central es el seguimiento y análisis de la legislación propuesta. La **FABBS** monitorea constantemente los proyectos de ley que podrían afectar la privacidad de los datos de investigación, el uso de animales en laboratorios, o la integridad de los procesos de revisión por pares. Cuando surge una amenaza legislativa, la federación moviliza rápidamente a sus miembros para enviar cartas de protesta, proporcionar datos técnicos y participar en negociaciones que protejan la libertad y la calidad de la ciencia.

La educación de los funcionarios de las agencias federales es también una prioridad. La **FABBS** organiza seminarios y sesiones informativas para el personal de agencias como el [Institute of Education Sciences \(IES\)](#) y el Departamento de Defensa. En estas sesiones, se presentan los últimos avances en áreas como el aprendizaje automático, la toma de decisiones bajo estrés y el desarrollo infantil, asegurando que los programas gubernamentales se basen en teorías

conductuales actualizadas y no en suposiciones obsoletas.

Además de la incidencia directa, la **FABBS** se dedica a la **divulgación científica** de alto nivel. A través de sus plataformas digitales y publicaciones, traduce jerga técnica compleja en resúmenes accesibles para el público general y los periodistas. Esta labor es esencial para contrarrestar la desinformación y para construir un apoyo público amplio hacia la inversión en ciencias del comportamiento, demostrando que estas disciplinas son tan rigurosas y necesarias como la física o la química.

5. Impacto en la Política Científica y Financiamiento

El impacto de la **FABBS** se mide en gran medida por la estabilidad y el crecimiento de los presupuestos destinados a las ciencias del comportamiento en agencias clave. Gracias a sus esfuerzos persistentes, se han logrado mantener líneas de financiamiento críticas en la **NSF**, específicamente dentro del Directorio de Ciencias Sociales, Comportamentales y Económicas (SBE). Sin el cabildeo coordinado de la federación, este directorio habría enfrentado reducciones drásticas en múltiples ciclos presupuestarios debido a presiones políticas que cuestionan la "utilidad" de estas investigaciones.

En los **National Institutes of Health (NIH)**, la **FABBS** ha abogado por una integración más profunda de los factores conductuales en el estudio de enfermedades crónicas. La organización ha sido una defensora incansable de la idea de que la salud no es solo un fenómeno biológico, sino que está intrínsecamente ligada al comportamiento humano. Este enfoque ha influido en la creación de oficinas transversales, como la Office of Behavioral and Social Sciences Research (OBSSR), que coordina la investigación conductual en todos los institutos del NIH.

La federación también ha tenido un papel relevante en la configuración de políticas relacionadas con la **ciencia abierta** y la transparencia de los datos. Al representar a los investigadores, la **FABBS** asegura que las nuevas normativas sobre el acceso abierto a las publicaciones y el intercambio de datos sean justas y no impongan cargas burocráticas o financieras insostenibles para los científicos individuales o las pequeñas sociedades. Su intervención ayuda a equilibrar la necesidad de apertura con la protección de la propiedad intelectual y la privacidad de los participantes.

A nivel internacional, aunque su enfoque es primordialmente estadounidense, la influencia de la **FABBS** se extiende a través de sus sociedades miembros globales. Al establecer estándares de defensa científica en EE. UU., proporciona un modelo para organizaciones similares en Europa y otras regiones. El impacto de la federación es, por tanto, tanto cuantitativo (en términos de dólares de investigación) como cualitativo (en términos de la forma en que la ciencia es percibida y tratada por el poder político).

6. Iniciativas de Educación y Comunicación Científica

La **FABBS** reconoce que la comunicación es una herramienta de poder. Por ello, una de sus iniciativas más destacadas es la publicación de la revista **Policy Insights from the Behavioral and Brain Sciences (PIBBS)**. Esta revista académica publica artículos que destilan hallazgos científicos en recomendaciones prácticas para políticas públicas. Es un recurso único que permite a los investigadores presentar sus trabajos de una manera que sea directamente utilizable por legisladores y administradores gubernamentales, cerrando la brecha entre el laboratorio y la vida pública.

Asimismo, la organización otorga anualmente los **Early Career Impact Awards**, que reconocen a científicos jóvenes que no solo han realizado contribuciones académicas sobresalientes, sino que también se han esforzado por comunicar su trabajo al público o influir en la política. Este premio subraya el valor que la federación otorga al compromiso cívico de los científicos, incentivando a las nuevas generaciones a ver la divulgación y la incidencia como partes integrales de su carrera profesional.

La **FABBS** también gestiona una serie de seminarios web y talleres de formación en comunicación científica. Estos programas enseñan a los investigadores cómo escribir artículos de opinión, cómo prepararse para entrevistas en medios de comunicación y cómo hablar de manera efectiva con personal del Congreso. Al empoderar a los científicos con estas habilidades, la federación multiplica su alcance, creando una red de defensores capacitados en todas las universidades del país.

En el ámbito digital, la federación mantiene un flujo constante de información a través de boletines y redes sociales, destacando historias de éxito donde la ciencia del comportamiento ha resuelto problemas reales. Ya sea explicando la psicología detrás de la reticencia a las vacunas o cómo el diseño urbano afecta la salud mental, la **FABBS** se asegura de que la relevancia de sus disciplinas sea evidente para todos los sectores de la sociedad.

7. Debates, Críticas y Desafíos Contemporáneos

A pesar de sus éxitos, la **FABBS** enfrenta desafíos significativos y críticas dentro y fuera de la comunidad científica. Uno de los debates más persistentes se refiere a la **crisis de replicación** en las ciencias del comportamiento. Algunos críticos sostienen que las organizaciones de defensa deberían ser más autocríticas y cautelosas al promover hallazgos que aún no han sido replicados de manera robusta. La federación ha respondido a esto promoviendo prácticas de ciencia abierta y rigor metodológico, pero la tensión entre la necesidad de presentar resultados "vendibles" a los políticos y la cautela científica sigue presente.

Otro punto de debate es la representación equitativa de las diversas disciplinas. Con tantas

sociedades bajo su mando, existe el riesgo de que las voces de las disciplinas más grandes o con mayor financiamiento (como la neurociencia clínica) eclipsen a las áreas más teóricas o de nicho (como la lingüística teórica o la antropología cognitiva). Mantener un equilibrio justo y asegurar que todas las áreas reciban atención en la agenda de defensa es una tarea constante y delicada para el liderazgo de la **FABBS**.

En el clima político actual, la **polarización** representa un desafío externo formidable. La ciencia del comportamiento a menudo toca temas sensibles como la desigualdad, el sesgo implícito y la salud pública, que pueden ser objeto de controversia partidista. La **FABBS** debe navegar estas aguas con cuidado para mantener su reputación de organización no partidista basada en la evidencia, evitando ser arrastrada a batallas ideológicas que podrían alienar a legisladores clave de cualquier espectro político.

Finalmente, existe el desafío de la financiación propia. Al depender de las cuotas de sus miembros y de donaciones, la federación debe demostrar constantemente su valor en un entorno donde las sociedades científicas también enfrentan dificultades financieras. La capacidad de la **FABBS** para seguir siendo una voz influyente dependerá de su habilidad para adaptarse a los cambios en el ecosistema de la publicación científica y en las formas en que los científicos se asocian profesionalmente en la era digital.

Further Reading

[Official Website of the Federation of Associations in Brain and Behavioral Sciences \(FABBS\)](#)

[Wikipedia: Federation of Associations in Brain and Behavioral Sciences](#)

[Policy Insights from the Behavioral and Brain Sciences \(PIBBS\) Journal](#)

[Social Science Space: FABBS News and Updates](#)

[Association for Psychological Science \(APS\) - FABBS Related Content](#)