

Academia de Australia

Australia y Argentina cooperan en numerosos temas de mutuo interés. Como miembros del Consejo Internacional de Ciencia expresamos nuestra preocupación por el futuro del sistema científico de Argentina. Esperamos que las colaboraciones científicas entre ambas naciones continúen para beneficio mutuo como hasta ahora.

Academia de Brasil

En tiempos de crisis, los países más desarrollados han aumentado sus inversiones en educación, ciencia, tecnología e innovación para impulsar sus economías y superar desafíos. Sin ciencia, no hay desarrollo económico, social sostenible.

Academia de Francia

Reconoce que la Argentina enfrenta una difícil situación económica, pero confía en que los líderes del gobierno tendrán en cuenta las consecuencias de corto y largo alcance que implica dismantelar el notable entramado científico argentino. El país tiene mucho para ganar si apoya a sus destacados científicos.

Real Academia de España

Tener un sistema de ciencia y tecnología floreciente es clave para el desarrollo de las naciones.

Centro de investigación de Brasil

La sociedad en la cual vivimos depende fundamentalmente de la ciencia y la tecnología. Ambas han llevado el bienestar y la riqueza a sus poblaciones en el mundo entero. Solo basta observar las áreas de salud, educación, comunicación, transporte y entretenimiento, por mencionar solo algunas. Sin embargo, los desafíos para nuestro futuro, y especialmente en Latinoamérica, son permanentes.

Asociación de Latinoamérica y Caribe

Aún es tiempo de contener esta catástrofe que producirá pérdidas irreparables de avances tecnológicos y científicos, y lo que es más importante, pérdidas de capital humano de alto valor que las sociedades requieren para su desarrollo. Aún es tiempo de seguir construyendo un futuro mejor para la sociedad argentina, que no podrá prescindir de ese legado científico y humanista que la ha enaltecido históricamente.

Academia de Indonesia

Pedimos al gobierno que escuche las demandas de la comunidad científica y colabore con ella para recomponer un sistema que promueva el crecimiento de científicos y tecnólogos talentosos.

Academia de México

En un mundo cada vez más dominado por sociedades basadas en el conocimiento, la ciencia y la tecnología han adquirido un papel fundamental en el desarrollo económico, social y cultural de los países. Hoy en día es una quimera hablar de bienestar social sin desarrollo tecnológico, como también lo es pensar en desarrollo tecnológico sin ciencia que lo sustente. Argentina siempre ha sido un ejemplo para América Latina en lo relativo a cultura y desarrollo: esperamos que lo siga siendo. Construir lleva décadas, destruir es fácil y rápido. No destruyan algo tan valioso que tanto ha costado al pueblo argentino.

Sociedad científica de Australia

Entendemos que la Argentina está pasando por tiempos económicos difíciles. Sin embargo, bloquear la investigación científica y tecnológica es exactamente contrario al objetivo de recuperar la prosperidad económica. Un reciente estudio en Australia mostró que la inversión en ciencia a través del Consejo Australiano de Investigación generó un reembolso tres veces mayor! El estudio demostró que dicha inversión generó miles de puestos de trabajo en toda Australia e incrementó el salario de los ciudadanos. Un sistema científico y tecnológico floreciente conlleva, además, beneficios sociales y culturales importantes, satisfaciendo la natural curiosidad de los seres humanos para comprender el mundo y el universo que habitan.

Academia de Uruguay

Las medidas que se están tomando en el sistema de ciencia y tecnología de Argentina tendrán un impacto muy negativo en relación al capital humano, infraestructura de investigación, sobre el sistema educativo superior y procesos de innovación, entre otros, que provocarán la emigración de personal junior y senior altamente calificado y perjudicarán notoriamente el prestigio y visibilidad internacional ganado a través de muchas décadas de trabajo continuo y de calidad.

Asociación Norteamericana

Entendemos que la Argentina enfrenta una situación económica difícil que requiere del esfuerzo colectivo de la sociedad en su conjunto, pero sabemos que debilitar y dismantelar las estructuras e instituciones científicas y tecnológicas, descalificar a sus recursos humanos talentosos, y menospreciar el valor del conocimiento generado localmente, no son respuestas efectivas y valederas a la crisis presente.

Comité internacional de Europa

Estamos convencidos del papel primordial de la Ciencia y la Tecnología como motor de desarrollo económico de cualquier país. El estrangulamiento del tejido de investigación científica y tecnológica de un país con la excusa de las dificultades económicas que se puedan estar atravesando, no traerá como consecuencia otra cosa que una mayor profundización de la crisis económica y social.

Comité de Investigación Francesa

El espacio nuevamente se ha vuelto un área de gran importancia geopolítica. Los países de América Latina no deben quedarse atrás en este sector. Promover las actividades espaciales requiere de un enorme compromiso para sostener la ciencia básica como paso necesario a futuros desarrollos tecnológicos. De hecho, hoy día es aceptado que existe una correlación directa entre la inversión de un país en Investigación y desarrollo y su vitalidad económica, como lo evidencia el éxito de países que han invertido fuertemente en estas áreas, como Corea del Sur.

Institución de investigación de Francia

La actual crisis económica no es un reflejo ni una consecuencia de los estamentos académicos, científicos o tecnológicos de Argentina, quienes se han desempeñado notable a pesar de los muchos problemas y recortes sufridos. La crisis no se va a resolver destruyendo o debilitando estructuras como el CONICET, que de hecho realizan un trabajo esencial para el país.

Asociación de investigación de Israel

Queremos expresar nuestro apoyo a la comunidad científica argentina durante estos tiempos difíciles y esperamos poder colaborar para superar la crisis.

Fundación Científica europea

La historia nos enseña que la ciencia y la investigación son las herramientas más importantes para hacer avanzar la civilización y mejorar el bienestar humano. En este contexto, tener un sistema de ciencia y tecnología floreciente es clave para el desarrollo de las naciones. Argentina no puede quedar al margen de esta empresa.

Consejo Internacional de Europa

Este consejo reconoce la difícil posición del gobierno argentino que intenta reestructurar la economía del país. La ciencia puede resultar muy útil para las elecciones que necesita realizar el gobierno. La inversión en pos del crecimiento económico y social es crítica, y la ciencia es central para el desarrollo nacional. Un sector científico y tecnológico con fuerte inversión es esencial para promover la innovación, conducir a un desarrollo sustentable y construir un economía que sea resiliente en el largo plazo, tal como lo demuestran todas las economías prósperas del mundo.

Unión Internacional de Europa

Queremos resaltar que la construcción de un sector científico vibrante y productivo lleva décadas y que la discontinuidad de la inversión provocará un daño sustancial y la pérdida de personal talentoso que emigrará para conseguir empleo en otras naciones. Desde una perspectiva meramente económica, esta desinversión es miope. Se reconoce internacionalmente que los descubrimientos realizados en el sector científico, tanto a nivel básico como aplicado, son las fuerzas que impulsan el crecimiento económico en todos los países modernos.

Red de Academias Científicas de África

Muchas naciones se encuentran en crisis económicas hoy en día, pero nuestros gobiernos en África son bien conscientes de que una parte significativa de la solución reside en mantener y hacer crecer las capacidades para competir. La ciencia está profundamente embebida en la economía.

Sociedad de Ciencias de Chile

El impacto que experimentan los recortes presupuestarios en el campo de ciencia, tecnología y conocimiento son extremadamente negativos y toman muchísimo tiempo en recuperarse, afectando no solo a las comunidades científicas directamente involucradas en la actualidad, sino a toda la sociedad y a las generaciones futuras que ven afectada su formación, las perspectivas de futuro y los avances que colaboran a una vida mejor.

Sociedad española

Cuesta muchos años y esfuerzo crear y mantener un sistema de ciencia estable, eficaz y productivo como el que ustedes tenían, pero es muy fácil perderlo si no se le proporciona una financiación suficiente y, sobre todo, estable. Además, si lo dejan caer, económicamente será una mala noticia ya que su reconstrucción sería todavía más costosa de lo que supone su financiación actual. Permítanos subrayar que la ciencia nunca es un gasto; la ciencia es una inversión para el talento y el avance en positivo de todos los países, algo de lo que Argentina no es ajena. Ni su país ni sus habitantes se merecen el desmantelamiento de un sistema de ciencia productivo como el suyo. El ahorro que supondría traerá la pobreza y el atraso científico y tecnológico, una altísima dependencia exterior y un mayor gasto para cada argentino/a en el mediano plazo.

Sociedad Americana

La arqueología de Argentina es reconocida a nivel mundial y es un punto de orgullo para el país. Su invaluable trabajo ha sido realizado en un contexto de recursos muy limitados, si se lo compara con la mayoría de las otras naciones. Por tanto, la arqueología argentina es extraordinariamente eficiente en cuanto a costo-beneficio.

Academia Mundial de Ciencias

La TWAS reclama que se siga promoviendo la ciencia en Argentina. De no ser así, Argentina corre el riesgo de perder a sus mejores científicos que emigrarán a otros países, y perderá también su lugar como líder en investigación e innovación en América Latina. Un legado que ha requerido décadas de financiamiento en personal e infraestructura y, si se pierde, requerirá décadas para ser restaurado.