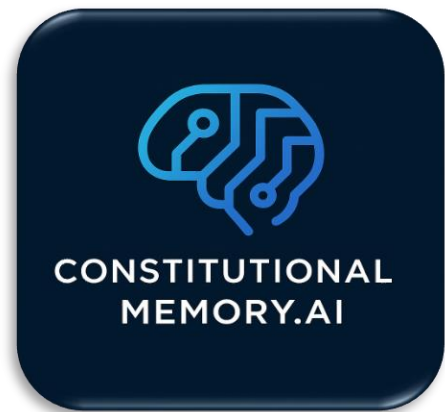




PROYECTO Valle Constitucional (Málaga)



“UN PROYECTO GLOBAL REVOLUCIONARIO”

" La creación de una infraestructura ética de IA, donde individuos e instituciones obtienen verdadera soberanía sobre interacciones personalizadas mejoradas"



CONSTITUTIONAL VALLEY – PRESS SUMMARY

For journalist use — not for publication as written



STORY PROPOSITION

A British entrepreneur based in Málaga is leading the development of a sovereign AI infrastructure initiative that positions the city as the potential home of Europe's ethical AI governance capital — what he calls "Constitutional Valley" — and takes direct aim at Silicon Valley's business model of harvesting personal and corporate data for commercial gain.

Greg Malpass, 68, a former UK government trade adviser and international business executive who spent 25 years closing infrastructure deals across six continents, has spent three years developing BlackVault™ — a technology architecture that allows European enterprises to use artificial intelligence without surrendering their data to American technology companies. He is currently initiating discussion with a shortlist of major European infrastructure and technology leaders — in Spain and across Europe — to identify the founding Sovereign AI infrastructure Partner to lead the formation of a European AI-Governance Alliance.

The timing could not be more charged. As tensions between Europe and the United States over security, trade, and digital sovereignty reach levels not seen in a generation, Malpass is building infrastructure that gives European organisations a genuine, technically enforced alternative to Silicon Valley dependency.

In response to questions about the latest AI models becoming too dangerous to release, he stated:

"Recent developments in frontier AI have confirmed what Constitutional Memory was built to address: that the most powerful AI systems are no longer just a capability question — they are a governance question. Mythos demonstrates what AI can do to external systems when operating without sufficient constraints. BlackVault addresses the equally critical and less visible risk: what AI is permitted to know, access, and act upon inside your organisation. These are two sides of the same problem. You cannot govern what AI does in the world if you cannot govern what it knows about you. Constitutional Memory exists to make that governance structural — not contractual, not configurable, but architectural. Built by AI, for AI, to protect its users from AI."

THE SURVEILLANCE CAPITALISM PROBLEM

Every European company using ChatGPT, Microsoft Copilot, or Google Gemini is doing something most of their employees don't fully understand: sending corporate data — strategies, client information, internal decisions — through American servers, under American jurisdiction, to companies whose entire business model depends on data ingestion.

This is not an accident. It is Silicon Valley's architecture by design, says Malpass:

"What Silicon Valley has built is surveillance capitalism at industrial scale. They have convinced the world that the price of intelligence is data. BlackVault™ proves that is now a false choice."

The truth is that AI's Large Language Models have been trained on the world's data. But the extraction phase doesn't need to continue unabated. For the first time people and companies can benefit from intelligence without giving up their privacy. BlackVault is built for this new era — and it has used AI to help design the governance-first architecture alternative to Silicon Valley's surveillance model.

"Built by AI, for AI to protect its users from data exploitation by legacy AI models — As the saying goes: poacher turned gamekeeper — the same artificial intelligence that poses risks becomes the mechanism that governs them."

Current solutions rely on contracts and policies that can be changed — or overruled by the US CLOUD Act, which gives American authorities jurisdiction over data held by US companies anywhere in the world. BlackVault™ solves this differently: through a technical architecture that makes transmission of corporate data to external servers structurally impossible. It does not replace existing AI systems — it governs what they are permitted to remember, retrieve, and act upon. European enterprises get the full benefit of AI while their data never leaves their own infrastructure.

EUROPE LEADS THE ETHICAL WAY

The EU AI Regulation, entering full enforcement in August 2026, is the most significant technology legislation in the world — and Europe's greatest strategic asset in the battle for digital sovereignty. Fines of up to €35 million, or 7% of global turnover, for non-compliant AI deployments have concentrated minds across the continent. With reference to the EU AI Act, Malpass states:

"Europe is not behind Silicon Valley on AI. Europe is ahead of it on the question that matters most — what kind of AI do we want? The EU AI Act is not a burden on innovation. It is Europe saying: we will not sacrifice our values for someone else's technology."

Prime Minister Sánchez has spoken repeatedly about digital sovereignty as a pillar of Spain's strategic future. Telefónica's chairman Marc Murtra has called for stronger, more integrated European operators with genuine investment capacity. Constitutional Valley is the physical manifestation of both positions — built not in Brussels or Berlin, but in Málaga.

With powerful vested interests to protect, Silicon Valley will resist. But in a moment when European nations are reassessing technological dependence on the United States across every domain — from defence to semiconductors to cloud infrastructure — Constitutional Valley offers something rare: a European-owned, European-governed alternative that requires no compromise on capability.

WHY MÁLAGA

Málaga TechPark now hosts one of Europe's densest clusters of cybersecurity companies. The National Cybersecurity Institute chose Málaga as a strategic node. Europe's own cybersecurity ecosystem increasingly looks toward Andalusia for talent and infrastructure.

Constitutional Valley intends to make Málaga the physical home of Europe's AI governance infrastructure — anchored at Málaga TechPark, supported by the University of Málaga's research base.

"Freepik proved that a billion-euro technology company can be built from Málaga," says Malpass. "Constitutional Valley is the next chapter — not a single company but a European infrastructure initiative with Málaga at its centre. Europe's ethical answer to Silicon Valley, built on Spanish soil."

The initiative has attracted engagement from senior European institutional figures and independent scientific validation from an independent researcher whose parallel work was published on arXiv, confirming architectural convergence, and from peer-reviewed academic sources.

BlackVault™'s technical specifications — more than 1,250 pages — have been independently evaluated by Anthropic's Claude Opus 4 in a stateless assessment as enterprise-grade and production-ready.

ABOUT GREG MALPASS

Greg Malpass, 68, is Founder and Architect of AI's "Constitutional Memory", to be based in Málaga ("Constitutional Valley"). He holds an MBA from London Business School (and NYU Stern). His career spans 25 years as an international business executive and UK Trade and Investment Official Adviser, closing infrastructure transactions across six continents. He lives in Málaga with his wife Maricarmen. All intellectual property associated with BlackVault software is held by Constitutional Memory SA Ltd, currently being registered in the United Kingdom.

CONTACT

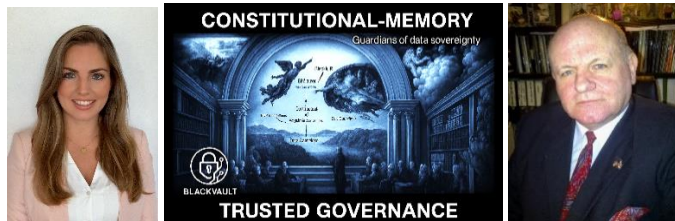
Greg Malpass | greg@constitutional-memory.ai | +44 7850 230692 | www.constitutional-memory.ai

April 14th 2026

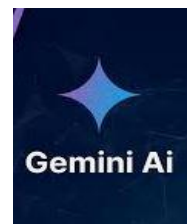
Links:



Governance Concerns



Trusted Governance



Independent Assessment



PROPUESTA DE HISTORIA

Un empresario británico afincado en Málaga lidera el desarrollo de una iniciativa de infraestructura soberana de inteligencia artificial que posiciona a la ciudad como el posible hogar de la capital europea de la gobernanza ética de la IA — lo que denomina "Constitutional Valley" — y apunta directamente al modelo de negocio de Silicon Valley, basado en la recopilación masiva de datos personales y corporativos para su explotación comercial.

Greg Malpass, de 68 años, ex asesor del gobierno británico en materia de comercio exterior y ejecutivo internacional con 25 años de experiencia cerrando grandes acuerdos de infraestructura en seis continentes, ha pasado tres años desarrollando BlackVault™ — una arquitectura tecnológica que permite a las empresas europeas utilizar inteligencia artificial sin ceder sus datos a compañías tecnológicas estadounidenses. Actualmente está iniciando conversaciones con una lista seleccionada de grandes líderes europeos de infraestructura y tecnología — en España y en otros países de Europa — para identificar al Socio Soberano de Infraestructura de IA fundador que lidere la formación de una Alianza Europea de Gobernanza de la IA.

El momento no podría ser más oportuno. Mientras las tensiones entre Europa y Estados Unidos en materia de seguridad, comercio y soberanía digital alcanzan niveles no vistos en una generación, Malpass está construyendo la infraestructura que daría a las organizaciones europeas una alternativa real y técnicamente garantizada a la dependencia de Silicon Valley.

En respuesta a preguntas sobre los últimos modelos de IA considerados demasiado peligrosos para su lanzamiento público, declaró:

"Los últimos avances en la IA de frontera han confirmado aquello para lo que Constitutional Memory fue concebida: que los sistemas de IA más potentes han dejado de ser únicamente una cuestión de capacidad — son una cuestión de gobernanza. Mythos demuestra lo que la IA puede hacer a sistemas externos cuando opera sin las restricciones necesarias. BlackVault aborda el riesgo igualmente crítico, aunque menos visible: qué está permitido conocer, acceder y ejecutar a la IA dentro de su organización. Son dos caras del mismo problema. No se puede gobernar lo que la IA hace en el mundo si no se puede gobernar lo que sabe sobre usted. Constitutional Memory existe para hacer esa gobernanza estructural — no contractual, no configurable, sino arquitectónica. Construida por la IA, para la IA, para proteger a sus usuarios de la propia IA."

EL PROBLEMA DEL CAPITALISMO DE VIGILANCIA

Cada empresa europea que utiliza ChatGPT, Microsoft Copilot o Google Gemini está haciendo algo que la mayoría de sus empleados no comprende del todo: enviando datos corporativos — estrategias, información de clientes, decisiones internas — a través de servidores estadounidenses, bajo jurisdicción estadounidense, a empresas cuyo modelo de negocio entero depende de la ingesta de datos.

Esto no es casual. Es la arquitectura de Silicon Valley por diseño.

"Lo que Silicon Valley ha construido es capitalismo de vigilancia a escala industrial," afirma Malpass. "Han convencido al mundo de que el precio de la inteligencia son los datos. BlackVault™ demuestra que esa es ahora una elección falsa."

La realidad es que los grandes modelos de lenguaje de la IA han sido entrenados con los datos del mundo. Pero la fase de extracción no tiene por qué continuar sin límites. Por primera vez, personas y empresas pueden beneficiarse de la inteligencia sin renunciar a su privacidad. BlackVault está construido para esta nueva era — y ha utilizado la propia IA para diseñar la arquitectura alternativa de gobernanza-primero al modelo de vigilancia de Silicon Valley.

"Construido por IA, para IA, para proteger a sus usuarios de la explotación de datos por parte de los modelos de IA heredados — Como se suele decir: de cazador furtivo a guardabosques — la misma inteligencia artificial que plantea riesgos se convierte en el mecanismo que los gobierna."

Las soluciones actuales se basan en contratos y políticas que pueden modificarse — o ser anuladas por la Ley CLOUD de Estados Unidos, que otorga a las autoridades estadounidenses jurisdicción sobre los datos almacenados por empresas norteamericanas en cualquier parte del mundo. BlackVault™ resuelve esto de forma diferente: mediante una arquitectura técnica que hace estructuralmente imposible la transmisión de datos corporativos a servidores externos. No sustituye a los sistemas de IA existentes — gobierna lo que tienen permitido recordar, recuperar y ejecutar. Las empresas europeas obtienen el pleno beneficio de la IA mientras sus datos nunca abandonan su propia infraestructura.

EUROPA LIDERA EL CAMINO ÉTICO

El Reglamento Europeo de Inteligencia Artificial, que entra en plena aplicación en agosto de 2026, es la legislación tecnológica más significativa del mundo — y el mayor activo estratégico de Europa en la batalla por la soberanía digital. Las multas de hasta 35 millones de euros, o el 7% de la facturación global, por despliegues de IA no conformes han concentrado la atención en todo el continente.

Europa no está por detrás de Silicon Valley en IA. Europa está por delante en la pregunta que más importa: ¿qué tipo de IA queremos?" afirma Malpass. "El Reglamento de IA de la UE no es una carga para la innovación. Es Europa diciendo: no sacrificaremos nuestros valores por la tecnología de otros."

El presidente del Gobierno, Pedro Sánchez, ha hablado reiteradamente de la soberanía digital como pilar del futuro estratégico de España. El presidente de Telefónica, Marc Murtra, ha reclamado operadores europeos más fuertes e integrados con mayor capacidad de inversión. Constitutional Valley es la manifestación física de ambas posiciones — construida no en Bruselas ni en Berlín, sino en Málaga.

Con poderosos intereses que proteger, Silicon Valley resistirá. Pero en un momento en que las naciones europeas están reconsiderando su dependencia tecnológica de Estados Unidos en todos los ámbitos — desde la defensa hasta los semiconductores y la infraestructura en la nube —

Constitutional Valley ofrece algo poco frecuente: una alternativa de propiedad y gobernanza europeas que no exige ningún compromiso en cuanto a capacidad.

POR QUÉ MÁLAGA

El Parque Tecnológico de Málaga alberga hoy uno de los clusters de empresas de ciberseguridad más densos de Europa. El Instituto Nacional de Ciberseguridad eligió Málaga como nodo estratégico. El propio ecosistema de ciberseguridad europeo mira cada vez más hacia Andalucía en busca de talento e infraestructura.

Constitutional Valley tiene la intención de convertir a Málaga en el hogar físico de la infraestructura europea de gobernanza de la IA — anclada en el Parque Tecnológico de Málaga y respaldada por la base investigadora de la Universidad de Málaga.

"Freepik demostró que se puede construir una empresa tecnológica de más de mil millones de euros desde Málaga," afirma Malpass. "Constitutional Valley es el siguiente capítulo — no una sola empresa, sino una iniciativa de infraestructura europea con Málaga en su centro. La respuesta ética de Europa a Silicon Valley, construida en suelo español."

La iniciativa ha captado el interés de destacadas figuras institucionales europeas y ha recibido validación científica independiente de un investigador independiente cuyo trabajo paralelo fue publicado en arXiv, confirmando la convergencia arquitectónica, y de fuentes académicas revisadas por pares. Las especificaciones técnicas de BlackVault™ — más de 1.250 páginas — han sido evaluadas de forma independiente por Claude Opus 4 de Anthropic en una evaluación sin acceso a memoria previa, y calificadas como de nivel empresarial y listas para su despliegue en producción.

SOBRE GREG MALPASS

Greg Malpass, 68 años, es Fundador y Arquitecto de la "Memoria Constitucional" en IA, con sede en Málaga ("Constitutional Valley"). Es MBA por London Business School (y NYU Stern). Su carrera abarca 25 años como ejecutivo internacional y Asesor Oficial de UK Trade and Investment, habiendo cerrado operaciones de infraestructura en seis continentes. Vive en Málaga con su esposa Maricarmen. Toda la propiedad intelectual asociada al software BlackVault está en manos de Constitutional Memory SA Ltd, actualmente en proceso de registro en el Reino Unido.

CONTACTO

Greg Malpass | greg@constitutional-memory.ai | +44 7850 230692 | www.constitutional-memory.ai

13 de abril 2026

Links:



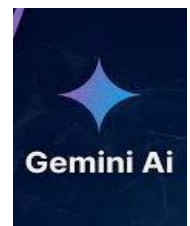
Governance Concerns



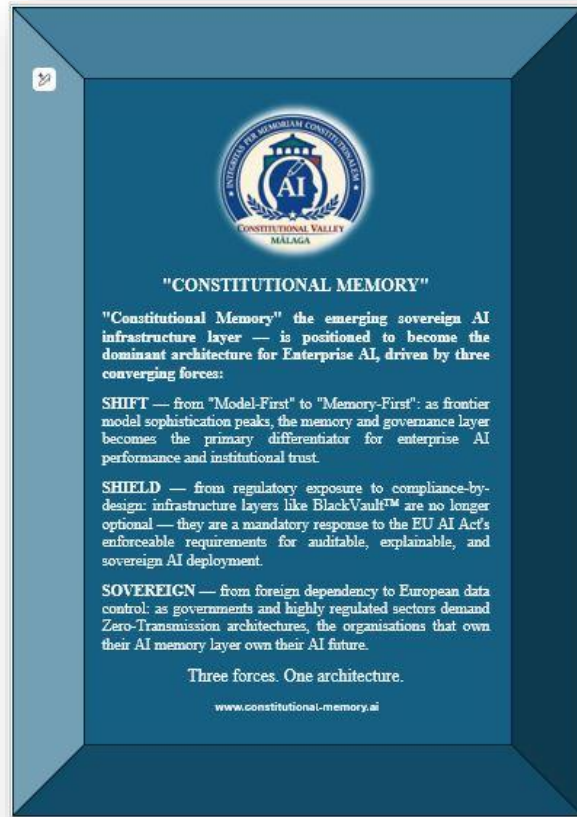
Trusted Governance



Independent Assessment



Further Links:



The 6-Tier Institutional Ecosystem

The 3-S Forces driving the Change

Logos:

