

Prototipos Performativos

César Aparicio Crespo

22 de Octubre de 2025

Índice

1. Partituras Históricas e IA	2
2. Candela	3
3. Harmon.IA	4
4. <i>Beyond Collapse</i>	6

1 Partituras Históricas e IA

El concierto *Partituras Históricas e IA* fue una demostración aplicada de recuperación patrimonial musical mediante sistemas de visión por computador, presentando partituras históricas inéditas de compositores catalanes de los siglos XVIII, XIX y XX, recuperadas gracias a sistemas de visión por computador. En el plano interpretativo, el concierto estuvo a cargo de Francesc Garrigosa, dirigiendo al ensemble *De Canedi Elegancia*, un elenco vocal e instrumental bastante amplio —sopranos, mezzosoprano, contratenores, barítonos y bajo, además de viola de gamba y órgano positivo.



Figura 1: Concierto de *Partitures Històriques*.
Fuente: elaboración propia.

Este concierto se articuló como una primera muestra de un corpus en expansión, según Vilariño -director de la cátedra-, concretado a través de cuatro obras: *Salve Regina* —Francesc Andreu, 1786-1858—, *Lamentación para el Jueves Santo* —Ramon Carnicer, 1789-1855—, *Salve Regina* —Josep Masvidal, 1864-1939— y *O Sacrum Convivium* —Francesc Valls, 1671-1747—.

A nivel de curaduría musical, no se buscó un seguimiento estrictamente cronológico, sino la construcción progresiva de un conjunto de sonoridades, voces e instrumentos. Su selección, además, responde a tres criterios específicos explicados por Carles Badal, miembro del Departamento de Musicología de la UAB y director del equipo de musicólogos: en primer lugar, los requisitos técnicos orientados a disponer de una “materia prima” variada y representativa de la música escrita, cumpliendo una variedad de tipologías visuales y una diversidad de intérpretes; en segundo lugar, los criterios musicológicos vinculados a la recuperación y difusión

del patrimonio cultural catalán, apoyándose en el trabajo de catalogación desarrollado por el proyecto IFMuC y en la disponibilidad de obras digitalizadas en los archivos; y, en tercer lugar, los requisitos para establecer un marco cronológico amplio que cubriese desde mediados del siglo XVIII hasta la actualidad, en parte porque el objetivo no se limita a una notación específica —medieval o mensural—, sino a la notación occidental moderna en un rango temporal extenso [1].

Más allá del repertorio interpretado, el núcleo investigador del prototipo reside en el proceso que hace posible convertir una partitura histórica —a menudo manuscrita y con notación compleja— en un material interpretable con garantías. Este proyecto, en palabras de la doctora Alicia Fornés, “es el trabajo de cerca de un año y medio de mucha gente” y, por tanto, no responde a una producción puntual, sino a un esfuerzo sostenido y colectivo “de más de 10 personas sin contar a los músicos” [1]. El marco institucional de esta fase se vincula a un proyecto nacional de investigación, DOLORES, desarrollado desde el Departamento de Ciencias de la Computación y encargado del trabajo de transcripción, incorporando para ello a perfiles no estrictamente informáticos, como los musicólogos.

El enfoque tecnológico se inscribe en una línea de trabajo más amplia descrita como “inteligencia de documentos”, entendida como IA aplicada a la lectura automática en escenarios de bajos recursos, que incluye escrituras históricas y sistemas gráficos poco estandarizados. En este marco, la motivación principal no es únicamente digitalizar, sino también aprender a leer de forma fiable tipologías documentales para las que los sistemas actuales todavía presentan limitaciones importantes [1] —limitaciones que se vuelven especialmente críticas cuando el material de entrada es manuscrito—, con el objetivo final de que este sistema pueda leer cualquier tipo de partitura antigua [1].

Con todo, la propuesta de IA no se formula como sustitución total del trabajo experto, sino como un mecanismo de apoyo para reducir cuellos de botella y acelerar tareas mecánicas, manteniendo la supervisión musicológica en las fases de validación y corrección. De hecho, un aspecto central del diseño del prototipo es la separación de responsabilidades entre la lectura automática y las decisiones editoriales o musicológicas. Según Badal, “lo que interesa de entrada es que reconozca las partituras tal y como están escritas, sin tomar

decisiones editoriales o musicológicas” [1].

Esto implica que la primera transcripción se plantea como literal, incluyendo incluso errores evidentes del documento, para no introducir correcciones “invisibles” en la fase de aprendizaje. En otras palabras, la IA se orienta a reducir el trabajo inicial y a producir una base consistente sobre la que se aplica la corrección experta, en lugar de sustituirla.

La respuesta técnica del prototipo se concreta en el reconocimiento óptico musical (OMR) y en la creación de una base de datos suficientemente robusta para entrenar modelos capaces de “leer” notación occidental moderna. En este punto, el proyecto subraya una diferencia relevante respecto al OCR textual: la partitura musical no puede entenderse como una secuencia lineal de caracteres, ya que contiene información simultánea y jerárquica —armonía, polifonía, ritmo, articulación, etc.—. El entrenamiento, por tanto, exige un proceso intensivo de anotación y generación de *ground truth* sobre el material original. Esta fase se describe como una tarea minuciosa de etiquetado elemento por elemento, enfatizando “el trabajo de horas y horas para etiquetar más de 1.500 páginas antiguas” [1].

Por último, este proyecto tiene su impacto potencial en el ámbito patrimonial, apoyándose en una problemática de escala que afecta directamente a los archivos. Alan Capellades, representante de la *Xarxa d’Arxius Comarcals de la Generalitat de Catalunya* en la *Setmana de la Innovació*, enmarca esta cuestión como una carencia estructural: “el patrimonio documental musical [...] es una asignatura pendiente de los archivos históricos” [1], vinculada a la necesidad de una especialización difícil de cubrir en términos de personal y conocimientos previos. La magnitud del fondo disponible refuerza esta idea: de las 64.000 partituras que hay actualmente en la *Xarxa d’Arxius Comarcals*, solo entre 1.200 y 1.500 están digitalizadas [1]. En este sentido, el beneficio principal de este prototipo reside en el “ahorro de horas de investigación y de transcripción, una parte absolutamente mecánica que puede ser sustituida con la ayuda de una inteligencia artificial” [1]. En palabras también de Capellades: “no hay archiveros en el planeta para asumir esta tarea” [1]. Desde la perspectiva interpretativa, Francesc Garrigosa también destaca el potencial beneficio del proyecto, añadiendo que disponer de representaciones audibles preliminares —por ejemplo, archivos MIDI asociados a una transcripción— aportaría valor

práctico para decidir qué repertorio merece la inversión de tiempo completa [1].

2 Candela

La performance *Candela*, concebida e interpretada por Maria Badji, se presentó como una propuesta audiovisual inmersiva que articulaba sonoridades de raíz flamenca, desarrollo tecnológico propio e improvisación. La obra se estructuró en cuatro escenas, cada una concebida como un demostrador progresivo de un mismo ecosistema artístico-tecnológico, en el que el cuerpo, el sonido y la iluminación quedaban integrados en un único entorno interactivo. El público se encontró con una propuesta escénica de fuerte carga simbólica y onírica: luces rojizas y anaranjadas envueltas en humo que densificaba el espacio, proyecciones circulares que recordaban a eclipses y una figura central que articulaba el conjunto a través de la voz y el movimiento.

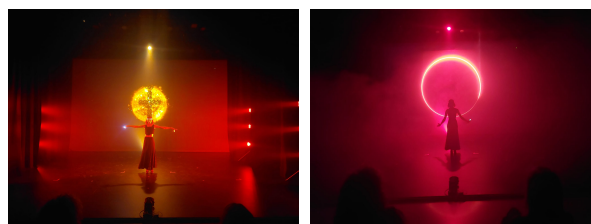


Figura 2: Concierto *Candela*
Fuente: elaboración propia

El elemento conductor del flamenco, más allá de ser una referencia estética, se utiliza como herramienta para controlar la tecnología, “gracias a ser una danza muy improvisada y muy de brazos” [2]. La gestualidad amplia, circular y expresiva del flamenco, por tanto, se adapta de forma natural a un sistema basado en detección de movimiento a través de visión por computador. El baile se transforma en “una herramienta para crear, no solo movimiento sino también sonido” [1]. De este modo, el cuerpo actúa simultáneamente como medio expresivo e interfaz tecnológica.

La idea de *Candela* surge de la voluntad de integrar en un único entorno todo el ecosistema audiovisual de una performance. En palabras de Badji, “*Candela* es una aplicación, un entorno digital virtual que permite al artista performativo crear sus propios shows [...] sin necesitar tener conocimientos técnicos de iluminación, vídeo, sonido, etc.”[1]. La ambición es simplificar la gestión técnica del espectáculo y concretar en una sola pla-

taforma el control de luces, vídeo y audio, facilitando que el propio intérprete pueda asumir estas funciones desde el escenario. Este planteamiento se vincula directamente a la formación de Maria Badji, quien cursó estudios en Cultura y Arte con especialización en Producción Musical en Finlandia, donde adquirió conocimientos tanto creativos como técnicos. En el marco de su máster, desarrolló el dispositivo físico que articula el sistema: el SILVA. El diseño de SILVA es íntegramente suyo: tanto la electrónica de su interior como la programación informática para conectarlo con el ordenador, e incluso el diseño industrial —botones, luces, etc.— [2].



Figura 3: Performaforum de *Candela*, con el software propio al fondo.
Fuente: elaboración propia.

El sistema combina este controlador físico con un entorno de software propio y con visión por computador. En escena, una cámara analiza continuamente su cuerpo y sus movimientos: “una IA que me está mirando y que está detectando todo el rato mi cuerpo y movimientos, y que previamente he programado para que haga determinadas cosas cuando me muevo de determinada forma o con determinadas partes del cuerpo”, comentaba la artista e ingeniera, “como un ser que me está mirando y está interactuando en tiempo real a lo que yo le he dicho previamente” [1].

La lógica improvisatoria es central en el diseño del prototipo. Aunque existen “elementos preprogramados como la música y algunas bases”, también hay “otros como sonidos en directo según el movimiento, que hacen del show una demostración del potencial que podría tener la capacidad de utilizar toda esta improvisación a la vez” [1], utilizando la tecnología para ampliar el margen de decisión en directo.

La primera escena se construía únicamente a partir de la voz y del dispositivo SILVA, sin interacción visual reactiva. Los sonidos de castañuelas —activados también desde el propio controlador— marcaban el ritmo, generando una base mínima donde el cuerpo comenzaba a dibujar el espacio. En la segunda escena se incorporaba ya el control del sonido a través del movimiento: determinados gestos activaban o modulaban capas sonoras en tiempo real. La tercera, una sevillana, añadía el control de iluminación, haciendo que los cambios lumínicos respondieran a la acción corporal. La cuarta regresaba a una configuración más esencial, centrada de nuevo en la voz y el controlador físico. En palabras de Badji, “cada una de las escenas es un demostrador del potencial de todo este entorno al que he llamado *Candela*” [1].

Desde una perspectiva escénica, *Candela* pone en evidencia el potencial de la inteligencia artificial y la visión por computador como sistemas de control integral del espacio performativo. La integración de luces, sonido y proyección en una única aplicación, sumada a la detección corporal en tiempo real, permite que una sola intérprete module el entorno completo sin intermediación externa. La IA no se presenta como una herramienta generativa autónoma en este caso, sino como la infraestructura reactiva que habilita una autosuficiencia artística ampliada. En este marco, el cuerpo no solo ejecuta la obra, sino que activa y configura el propio espacio escénico, consolidando una forma de performance donde la gestualidad, la tecnología y el sonido convergen en un mismo sistema operativo.

3 Harmon.IA

Bajo el nombre de *Harmon.IA* se presentaron dos propuestas musicales diferenciadas: *Ghost Drums*, con Carles Marigó al piano, e *ImprovIA*, con Ignasi Terraza. Ambas propuestas se articularon en torno a una misma línea conceptual, basada en explorar cómo la inteligencia artificial puede intervenir en tiempo real en un proceso de improvisación musical, no como acompañamiento pasivo, sino como agente activo capaz de proponer, responder y condicionar el discurso artístico.

En el caso de *Ghost Drums*, un concierto de fuerte carácter contemporáneo, el prototipo se centró en la dimensión rítmica como eje estructural. Sobre el escenario, el piano de Marigó dialogaba con una batería acús-

tica que, sin embargo, no estaba siendo ejecutada por un músico humano, sino activada por el sistema de IA. El resultado sonoro remitía a patrones rítmicos dinámicos, cambiantes y no siempre previsibles, que obligaban al pianista a reaccionar en tiempo real. El propio Carles Marigó definió la propuesta como un proceso abierto, “100 % improvisado, de interacción pura, tanto lo que hacía la batería como el piano” [1]. La experiencia auditiva se caracterizó por una tensión constante entre impulso rítmico y respuesta pianística, sin estructuras prefijadas más allá del propio marco interactivo.

La inversión conceptual que sustenta el proyecto resulta especialmente significativa, puesto que se trata de “dar la vuelta al mundo para acabar teniendo una batería, que es un elemento acústico, tocado por un elemento electrónico”, según el propio Marigó [1]. Esta operación no es meramente técnica, sino también estética. El imaginario sonoro colectivo asocia la batería a la corporalidad, al gesto físico y a la energía humana; sin embargo, aquí se proponía escuchar “cómo sonaba la batería tocada por un ordenador, en el cual se generan unos patrones que no haría una persona” [1]. La IA no imitaba necesariamente ni el comportamiento ni los ritmos propios de los humanos, sino que generaba configuraciones rítmicas propias, a veces alejadas de los hábitos interpretativos tradicionales, introduciendo un componente de sorpresa estructural.

Aun así, desde el punto de vista técnico, el sistema se entrenó a partir de grabaciones previas de un disco del propio Marigó con un baterista, con el objetivo de canalizar toda esta libertad estilística hacia un determinado lenguaje rítmico compartido. La mediación humana que hacía posible el equilibrio entre piano y batería se describía como “un regidor o director de orquesta más que como un músico” [1], regulando el comportamiento del sistema en tiempo real. En este sentido, el instrumento digital se entendía como “un músico más en el escenario”, y el interés principal residía en “la comunicación humana” que se generaba alrededor de este nuevo agente sonoro [1]. La improvisación, por tanto, no se establecía entre humano y máquina en términos de sustitución, sino de interacción compleja compartida.

En una línea parecida se enfocó el segundo concierto, *ImprovIA*, que proponía un desplazamiento desde la centralidad rítmica hacia la dimensión armónica, melódica y atmosférica. El público se encontraba ante un

piano solo que, progresivamente, comenzaba a expandirse tímbrica y armónicamente a través de capas sonoras generadas por IA. A diferencia de *Ghost Drums*, aquí no había un instrumento acústico “intervenido”, sino un sistema que escuchaba el piano en tiempo real y generaba respuestas sonoras asociadas. La improvisación era igualmente total, sin tener “nada fijado”, aunque sí se encontraba definido “el tipo de interacción” [1]. Es decir, no existía partitura ni secuencia cerrada, pero sí un conjunto de programas preparados que determinaban cómo el sistema reaccionaría ante el sonido captado.



Figura 4: Concierto de *ImprovIA*.
Fuente: elaboración propia.

El funcionamiento se articulaba a partir de un micrófono que identificaba —“más o menos”— las notas ejecutadas por el pianista. Según el programa activado, el sistema producía distintos tipos de respuesta: “sonidos sintetizados”, texturas de cuerda, percusiones, colchones armónicos o incluso propuestas melódicas [1]. Cada sección se activaba mediante el pedal, en un orden previamente establecido que, en este caso, Ignasi Terraza conocía. “Algunos programas proponen, otros analizan y hacen cojín armónico, otros proponen notas, a veces aleatorias, y algunos proponen también melodías, que han estado previamente entrenadas a través de ejemplos” [1].

De la misma forma en que pasaba con *Ghost Drums*, en *ImprovIA* la IA tampoco se limitaba a acompañar, sino que introducía material potencialmente directivo dentro de la improvisación. La IA seguía en tiempo real al intérprete, pese a sus cambios de tonalidad, armonía o tempo, adaptándose a las modulaciones y transformaciones inesperadas, ofreciendo, en palabras de Terraza, “propuestas sorprendentes” que “te llevaban hacia lu-

gares en los que no hubieras entrado” [1]. La creatividad emergía precisamente en esa fricción entre control humano y sugerencia algorítmica.

Esta aproximación fue definida en términos de “instrumento extendido”, ya que la activación de los diferentes programas provoca que “el instrumento genere otros sonidos relacionados con lo que hace” [1], produciendo la sensación de estar tocando/escuchando “un instrumento que tiene muchas más posibilidades de las habituales” [1]. La conceptualización ofrecida desde el ámbito investigador sintetiza esta idea al describir el sistema como un “hiperinstrumento” [1], término que condensa la lógica de expansión y amplificación de las posibilidades tradicionales mediante la IA.



Figura 5: Performaforum de *Harmon.IA*.
Fuente: elaboración propia.

Desde una perspectiva investigadora, el proyecto abre preguntas sobre la distribución de agencia en la improvisación. Marco [...] señala como particularmente relevante “la parte comunicativa de estos agentes de IA con el músico” y plantea el debate sobre el liderazgo dentro de la improvisación [1].

4 *Beyond Collapse*

El cierre de la jornada corrió a cargo de *Beyond Collapse*, un espectáculo performativo de música electrónica presentado por David Hernández y DJ Huex, conocidos como los DJ Cíborgs. La propuesta se articulaba como una obra escénica estructurada en ocho capítulos más un capítulo especial intermedio, cada uno concebido como una reflexión sobre la relación entre humanidad, tecnología y futuro. A nivel escénico, el espectáculo combinaba música electrónica, instrumentos en

directo, visuales generados mediante inteligencia artificial y participación activa del público, configurando una experiencia inmersiva donde la narrativa audiovisual evolucionaba progresivamente a lo largo de los distintos movimientos, invitando a reflexionar sobre la simbiosis entre humanos y máquinas.



Figura 6: Concierto de *Beyond Collapse*.
Fuente: elaboración propia.

La obra comenzaba con ambos artistas sobre el escenario, situados en mesas de control enfrentadas. La iluminación era tenue y dominada por una atmósfera cargada de humo escénico que difuminaba los contornos del espacio. En la gran pantalla del fondo se proyectaban imágenes de destrucción y paisajes urbanos fragmentados que bañaban el escenario con una luz cambiante. Ambos músicos llevaban máscaras oscuras de estética cibernética que ocultaban sus rostros, reforzando la dimensión futurista del proyecto. Uno de ellos permanecía en la mesa de control manipulando las bases musicales, mientras el otro asumía el papel de cantante, utilizando un micrófono con una fuerte distorsión que deformaba la voz hacia registros graves y artificiales. Este primer capítulo establecía el tono general del espectáculo: una atmósfera electrónica densa, acompañada de visuales generados mediante inteligencia artificial que se transformaban continuamente.

El segundo capítulo, titulado *New Present*, introducía el primer elemento participativo del espectáculo. Antes de comenzar, el público había sido invitado a escanear un código QR mediante el cual podía escribir una palabra que, a su juicio, representara la tecnología. Todas las respuestas se proyectaron posteriormente en la pantalla del escenario en forma de nube de palabras, y a partir de ellas, utilizando ChatGPT en directo, se ge-

neró un poema que la propia IA leyó. De este modo, las contribuciones del público pasaban a formar parte directa del desarrollo de la performance. Durante esta sección, las imágenes de fondo mostraban humanoides y robots cuyas formas se transformaban y mezclaban mediante procesos de manipulación visual asociados a la IA.

En el tercer capítulo, *This is Memory*, la escena adquiría mayor intensidad rítmica. Los dos DJs se quitaban las máscaras y se sumaba al escenario un percusionista situado en el centro. La música se volvía notablemente más rápida y cercana a la electrónica británica, mientras la voz del cantante reducía el nivel de distorsión. Las imágenes proyectadas incluían, por primera vez, fragmentos del propio escenario captados en directo por cámaras y posteriormente distorsionados mediante algoritmos visuales; en algunos momentos, la imagen original quedaba casi irreconocible.

El cuarto capítulo, *Natural Life*, volvía a implicar al público mediante un nuevo código QR, en esta ocasión para decidir el idioma en que debía interpretarse la siguiente canción. El resultado, proyectado en la pantalla, dio la victoria al catalán con un 47 % de los votos, seguido del castellano con un 37 % y del inglés con el 16 % restante. La pieza resultante, cantada por tanto en catalán, introducía un cambio notable en el ritmo, más pausado e incluso reflexivo, mientras el cantante comenzaba a tocar un bajo eléctrico de diseño minimalista —compuesto únicamente por su mástil—. Durante esta sección se incorporaba también una percusionista que bailaba en el centro del escenario. Las visuales mostraban imágenes de la Tierra y de animales, muchas de ellas intensamente manipuladas mediante IA, reforzando la idea central del capítulo: el planeta como único hogar que la humanidad debe preservar.

El quinto capítulo, *Science*, introducía un nuevo elemento instrumental mediante la aparición de un saxofonista que interpretaba un Travel Sax, un saxofón digital desarrollado en Cataluña. El capítulo, según el propio cantante, abrazaba “las memorias de la inteligencia humana: la ciencia, la creatividad y la invención”. Musicalmente, la pieza adoptaba un carácter más cercano al techno, donde el cantante modificó el sonido de su bajo para producir timbres próximos al piano, mientras la voz recuperaba una fuerte distorsión grave. Las imágenes proyectadas mostraban humanos trabajando, microchips y corazones, todos ellos de nuevo manipulados

mediante IA, junto a fragmentos del propio escenario transformados en tiempo real.

El sexto capítulo, *Love*, mantenía la misma formación instrumental, pero introducía un cambio en el tono narrativo. La temática giraba en torno al amor entendido como una dimensión humana difícilmente replicable por la tecnología. Las visuales proyectaban parejas en escenas románticas que se deformaban en composiciones psicodélicas, mientras la música adoptaba un estilo más cercano al pop electrónico. La voz, en esta ocasión, se presentaba sin distorsión, enfatizando la dimensión emocional del capítulo.

El séptimo capítulo se abría con el audio en inglés de un niño reflexionando sobre la conciencia y el uso de la tecnología en el futuro, una introducción que desplazaba momentáneamente la atención hacia el plano discursivo antes de dar paso a la escena completa: por primera vez aparecía reunido todo el conjunto instrumental —los dos DJs, dos percusionistas, el saxofonista y un guitarrista, aunque estos dos últimos con una presencia más sutil dentro del conjunto—. El resultado sonoro recuperaba una base claramente electrónica, mientras en la pantalla se sucedían imágenes del espacio, astronautas y nuevas transformaciones visuales de las tomas captadas en directo. La voz alternaba momentos de distorsión con otros de mayor claridad, reforzando el carácter híbrido del espectáculo.

El penúltimo movimiento se presentaba explícitamente como un capítulo especial. Por tercera y última vez, se invitó al público a participar mediante un código QR, esta vez para decidir el tema central de la sección: vida o muerte, una votación que terminó inclinándose mayoritariamente por la vida, con un 61 %. A partir de este resultado se desarrolló una pieza de carácter más melódico, donde la guitarra introducía líneas agudas que contrastaban con las bases electrónicas. Las visuales combinaban figuras humanas y robots manipulados mediante IA, junto a imágenes del escenario distorsionadas.

El espectáculo culminaba con el capítulo final, *Future of the Future*. Con todos los músicos presentes, la música alcanzaba su momento más intenso y electrónico. El cantante ascendía incluso entre las butacas del público mientras las imágenes proyectadas cambiaban de manera vertiginosa, mostrando ciudades futuristas y paisajes imaginarios generados mediante inteligencia artificial. Los percusionistas incorporaban además

un potente recurso visual al iluminar los bongos y timbales con luz azul, mientras el agua situada sobre los instrumentos salpicaba al ser golpeada, generando un efecto lumínico espectacular.

Como se ha ido destacando, a lo largo de toda la performance, la inteligencia artificial funcionaba como un elemento estructural del lenguaje escénico. Las visuales proyectadas eran generadas o manipuladas mediante IA y evolucionaban continuamente, integrando tanto imágenes previamente elaboradas como capturas en directo del propio escenario, que se transformaban hasta resultar casi irreconocibles. Esta capa visual era gestionada por un técnico del propio grupo, situado en el lateral del escenario, responsable de manipular en tiempo real los materiales visuales. De este modo, la IA no solo generaba imágenes, sino que actuaba como un dispositivo narrativo que acompañaba y amplificaba el desarrollo de cada capítulo.

El espectáculo también introducía la inteligencia artificial como herramienta participativa. La generación del poema mediante ChatGPT y las votaciones en directo que determinaban aspectos del contenido convertían al público en un agente activo dentro de la estructura del espectáculo. Sin estas decisiones colectivas, el desarrollo del show habría sido necesariamente distinto, lo que reforzaba la idea de una creación compartida entre artistas, tecnología y audiencia.

En este sentido, *Beyond Collapse* plantea una reflexión explícita sobre el papel de la tecnología en la creación artística. Lejos de presentar la inteligencia artificial como sustituto del artista, el espectáculo la mostraba como un instrumento capaz de ampliar las posibilidades expresivas humanas. La música, la voz, los instrumentos en directo y la interacción con el público permanecían en el centro del proceso creativo, mientras la IA contribuía a expandir el universo visual y narrativo del espectáculo. De este modo, la tecnología se presentaba como una herramienta destinada a ampliar y potenciar la creatividad humana —y no a sustituirla—, tal como señalaba David Hernández antes de iniciar el espectáculo [1], configurando un espacio performativo en el que humanos y sistemas algorítmicos operan de forma complementaria dentro de una misma experiencia escénica.

Referencias

- [1] APARICIO CRESPO, C. Discursos i performaforums de la setmana de la innovació. https://github.com/cesarapariciocrespo/TFG_Catedra_UAB-Cruilla/blob/a9406627c7c9bf4a5508ee09aceef25f3e58a59a/transcripts/Discursos%20i%20Performaforums%20de%201a%20Setmana%20de%201a%20Innovacio.pdf, 2025.
- [2] APARICIO CRESPO, C. Entrevistes a la setmana de la innovació. https://github.com/cesarapariciocrespo/TFG_Catedra_UAB-Cruilla/blob/a9406627c7c9bf4a5508ee09aceef25f3e58a59a/transcripts/Entrevistes%20a%201a%20Setmana%20Innovacio.pdf, 2025.