

INFORME DE SESIÓN

Business Intelligence y Aplicación a la Estrategia Comercial

*Cómo la inteligencia artificial transforma el proceso comercial:
del lead scoring tradicional al Signal Based Marketing*

Prof. Álvaro Gómez Martín

CEO, Elogia | Experto en Business Intelligence y Marketing Digital

Dirección Académica: Ángel Núñez

Programa: Programa Ejecutivo de Dirección Comercial (PEDC)	Institución: IE Business School
Edición: 15ª Edición · Mayo–Junio 2026	Director Académico: Ángel Núñez

Resumen Ejecutivo

La quinta sesión del PEDC 15ª Edición estuvo a cargo de Álvaro Gómez Martín, CEO de Elogia, firma especializada en marketing digital y business intelligence para negocios digitales. La sesión abordó una de las fricciones más persistentes en la dirección comercial: la incapacidad de identificar, a escala y en tiempo real, qué clientes potenciales están en un momento de compra activo. La tesis central del Prof. Gómez Martín se resume en una sola frase: no existe la bola mágica, pero la inteligencia artificial permite construir un motor de señales que se le acerca más de lo que ninguna herramienta anterior había conseguido.

El arco de la sesión fue deliberadamente práctico. Partiendo del diagnóstico de los límites del lead scoring tradicional (el BANT de toda la vida: Budget, Authority, Need and Timeline), el ponente desplegó el concepto de Signal Based Marketing: la capacidad de escuchar señales de intención de compra dispersas por Internet —reseñas en G2 Crowd, cambios de cargo en LinkedIn, menciones en podcasts de nicho, actividad en GitHub— y asociarlas a cuentas objetivo previamente identificadas mediante Account Based Marketing. El cierre de la sesión abrió una reflexión más profunda: cómo esta lógica transforma la estructura de los equipos comerciales y obliga a replantear los organigramas.

Principales conclusiones de la sesión

1. El 95% del mercado objetivo no está en momento de compra: detectar ese 5% activo es el problema central de la dirección comercial moderna.
2. El BANT es insuficiente: cuatro respuestas estructuradas no ofrecen ni granularidad ni escala.
3. Signal Based Marketing combina ABM + escucha de señales digitales + IA para construir un lead scoring dinámico y continuo.
4. Las herramientas son accesibles: un abogado sin formación técnica puede construir una herramienta de enriquecimiento funcional en dos semanas con Lovable y APIs comerciales.
5. La transformación real no es tecnológica: es organizativa y de criterio. La IA delega tareas, no funciones.

BLOQUE I — EL PROBLEMA DE FONDO

1.1 Vender es fácil (cuando el matching funciona)

El Prof. Gómez Martín abrió la sesión con una provocación calculada: "Vender es fácil." La frase generó de inmediato reacciones divididas entre los participantes. El ponente dejó flotar la tensión antes de precisar: vender es fácil cuando tienes el producto adecuado y lo pones delante de la audiencia correcta en el momento en que esa audiencia tiene alta intencionalidad de compra. El problema es que esta condición rara vez se cumple simultáneamente.

La metáfora del matchmaker resumió el argumento: la venta no es persuasión ni presión, sino matchmaking entre una oferta y una demanda. Si el encaje es real, el proceso comercial se simplifica. El reto es identificar, de toda la audiencia potencial, quién está dispuesto a comprar esta semana. Carlos Arbás lo formuló con sencillez: "cuando hay mucha demanda." José Ángel Sánchez añadió la dimensión del conocimiento del cliente. El ponente los integró: se trata de escala. Identificar ese encaje para una cuenta es artesanía; hacerlo para quinientas cuentas de forma continua requiere un sistema.

1.2 Los límites del BANT y del lead scoring tradicional

Durante décadas, el lead scoring se construyó sobre el BANT: Budget, Authority, Need, Timeline. Cuatro preguntas que el comercial hacía al prospect y cuya respuesta clasificaba la oportunidad. El Prof. Gómez Martín no descartó esta lógica —sigue siendo válida— pero señaló con precisión sus tres límites estructurales en el contexto actual.

Lead scoring tradicional (BANT)	Limitaciones identificadas
Basado en datos que recoge el propio equipo comercial	El prospect no siempre tiene tiempo ni ganas de facilitar datos
Respuestas binarias o por tramos (sí/no, alto/medio/bajo)	Escasa granularidad: segmenta en 3 niveles, no en N
Se hace humano a humano, en el momento del primer contacto	No es escalable: imposible cubrir carteras de cientos de cuentas
Solo informa sobre el momento del contacto	No captura señales previas: el comprador ya completó el 50% de su proceso antes de hablar

El resultado es un gasto comercial sistemáticamente mal asignado: se dedica tiempo de los mejores account executives a prospects que llevan meses lejos de cualquier decisión de compra, mientras otros con alta intencionalidad no llegan a ser contactados a tiempo. La IA no elimina este problema, advirtió el ponente, pero permite ampliar el perímetro de la escucha y afinar el scoring más allá de lo que cualquier equipo humano puede hacer.

Lección aplicada — ¿Qué significa esto para tu equipo?

Antes de implementar cualquier herramienta de IA, el primer ejercicio es definir los atributos del cliente ideal (ICP) con precisión suficiente. Sin una lista de cuentas objetivo bien delimitada, las señales que se recojan carecen de contexto y el scoring pierde valor. El ABM —Account Based Marketing— es la base imprescindible del sistema.

BLOQUE II — SIGNAL BASED MARKETING: ESCUCHAR ANTES DE LLAMAR

2.1 El comprador invisible: datos del funnel real

El Prof. Gómez Martín cuestionó el funnel comercial lineal tradicional —que va de awareness a consideration a decision de forma ordenada— por una razón práctica: no describe la realidad. Citó una investigación de Gartner (2017) que dibuja un panorama más incómodo para los equipos comerciales.

5%

del mercado objetivo está en momento de compra activo en cualquier momento (Gartner, 2017)

50%

del proceso de compra lo ha completado el comprador antes de contactar a ningún comercial

17%

del tiempo total del proceso de compra dedica el prospect a hablar con vendedores

Estos datos redefinen dónde está el valor comercial. Si el comprador ya ha recorrido la mitad de su camino antes de levantar la mano, el equipo comercial que espera a esa llamada llega tarde. El trabajo de

inteligencia comercial —identificar en qué fase de ese proceso invisible se encuentra cada cuenta objetivo— es precisamente lo que el Signal Based Marketing permite automatizar.

2.2 Qué es una señal: del formulario a Internet

El Prof. Gómez Martín introdujo el concepto de señal como cualquier dato, estructurado o no, que permite inferir intención de compra o cambio de situación relevante en una cuenta objetivo. Las clasificó en tres capas según su origen.

Tipo de señal	Ejemplos concretos
First Party (datos propios)	Visitas a páginas de producto, asistencia a webinars, preguntas en el chat, descargas de contenido, cambio de champion a nueva empresa
Second Party (datos de plataformas terceras)	Reseñas en G2 Crowd o Capterra, actividad en LinkedIn, comentarios en comunidades de producto
Third Party (escucha en abierto)	Menciones en podcasts de nicho, publicaciones en GitHub, noticias de financiación, apertura de nuevos mercados, ferias sectoriales (IFEMA, Fira Barcelona)

La diferencia respecto al BANT es cualitativa: las señales no se recogen preguntando al prospect, sino escuchando lo que ya hace públicamente. Esto permite actuar antes de que el prospect haya decidido contactar con ningún proveedor. En palabras del ponente: "Lo que queremos responder es: ¿qué compañías tienen mayor probabilidad de querer comprarnos esta semana? Si lo sabemos, asignamos el tiempo del equipo de forma completamente diferente."

2.3 Account Based Marketing como base del sistema

El Signal Based Marketing no funciona en el vacío. Requiere una lista acotada de cuentas objetivo sobre las que enfocar la escucha. El ponente advirtió: no tenemos dinero infinito para tener infinitos agentes escuchando todo el mercado. Por eso el ABM —Account Based Marketing— es la filosofía de trabajo que hace viable el sistema.

En Elogia, el proceso empieza definiendo un ICP (Ideal Customer Profile) con atributos firmográficos (facturación, empleados, mercado, estructura) y construyendo una lista de 600 cuentas objetivo anuales. Cada señal recogida se asocia a un company ID en el CRM. El resultado es un perfil dinámico de cada cuenta que va acumulando señales hasta que alguna de ellas —o la combinación de varias— activa un disparador comercial. La metáfora visual que usó el ponente: pasar las bolitas azules claras (cuentas en reposo) a azul oscuro (cuentas activas).

Caso 1 — Ferias sectoriales como señal para pymes industriales

El alumno José Ángel Sánchez planteó la dificultad de aplicar esta lógica en el sector industrial español, dominado por pymes invisibles digitalmente. El Prof. Gómez Martín propuso una solución práctica: IFEMA, Fira Barcelona y otras ferias sectoriales publican tanto el listado de expositores como, en muchos casos, el de asistentes. Un agente puede rastrear esas listas de forma proactiva. Señal concreta: si una pyme envía cinco comerciales a una feria en lugar de un representante, eso indica actividad comercial relevante y justifica una interacción proactiva.

Ángel Núñez añadió un matiz clave: las pymes no dan señales, en el terreno industrial se tejen red de contactos personales nada depreciables. Las señales digitales son escalables, automatizables; los contactos personales son de alta calidad. Ambas lógicas son complementarias, no excluyentes.

2.4 Cuatro casos de señales reales en acción

El bloque central de la sesión fue una batería de cuatro casos operativos que el Prof. Gómez Martín ha implementado en Elogia o en clientes. Los casos ilustran el rango de lo posible, desde la identificación de leads con email personal hasta el rastreo de código abierto en GitHub.

Caso 2 — De email personal a lead cualificado: enriquecimiento con IA

Un cliente que comercializa la API de WhatsApp for Business detectó que el 60-70% de los leads que se registraban en sus webinars y descargas usaban email personal, lo que los hacía inválidos para el seguimiento comercial B2B. La solución: los emails personales coinciden en un alto porcentaje con el email vinculado al perfil de LinkedIn del prospect. Un agente de IA identificaba el perfil de LinkedIn, filtraba los que cumplían el ICP (eliminando estudiantes y perfiles no relevantes) y generaba el email empresarial mediante herramientas de enriquecimiento. Resultado: una base de datos de leads cualificados construida automáticamente a partir de datos que antes se desechaban.

Caso 3 — Seguimiento de champions: convertir una salida en una apertura

Cuando un champion —interlocutor de confianza dentro de un cliente— cambia de empresa, Elogia activa automáticamente un protocolo de seguimiento: (1) un email de felicitación en el momento en que el cambio aparece en LinkedIn, y (2) un segundo email treinta días después preguntando por los dolores encontrados en la nueva organización. La automatización convierte un evento que antes dependía de la serendipia en un disparador comercial sistemático.

Caso 4 — Reseñas negativas como señal de compra (G2 Crowd / Capterra)

Un usuario de una cuenta objetivo deja una reseña negativa en G2 Crowd sobre una tecnología competidora, señalando concretamente una funcionalidad que le falta. Elogia tiene contratado con G2 Crowd un servicio de alertas que avisa automáticamente cuando cualquier usuario de una cuenta objetivo interactúa en la plataforma. El sistema activa un email personalizado que destaca cómo la solución de Elogia resuelve exactamente la carencia mencionada, con un caso de éxito relevante. Sin intervención humana hasta que el prospect reacciona.

El Prof. Gómez Martín lo ilustró con un ejemplo directo: si alguien se queja de Salesforce en G2 Crowd, HubSpot lo sabe y actúa antes de que esa persona empiece a buscar alternativas.

Caso 5 — Rastreo de código abierto en GitHub para una tecnológica en México

Para un cliente que comercializa una versión propietaria de una tecnología open source, Elogia monitorizó GitHub buscando compañías que estuvieran trabajando sobre esa tecnología en código abierto y que simultáneamente publicaran ofertas de trabajo para implementarla. La señal combinada —trabajo activo en la tecnología + necesidad de contratar— indicaba una empresa que pronto descubriría que el coste de mantener la versión open source superaba el coste de la solución propietaria. El mensaje comercial no era competitivo sino preventivo: ahórrate contratar a alguien; nuestra solución te sale más barata.

BLOQUE III — STACK TECNOLÓGICO Y TRANSFORMACIÓN ORGANIZATIVA

3.1 El stack de Elogia: cuatro herramientas, un flujo

El Prof. Gómez Martín expuso el stack tecnológico con el que Elogia opera su propio proceso comercial. Lo relevante no es el software concreto —"estas herramientas son accesibles para cualquiera", insistió— sino la lógica del flujo: enriquecimiento de datos, scoring y enrutado, outbound automatizado o manual según temperatura del lead, traspaso al equipo de preventa con contexto completo, y realimentación del sistema.

Herramienta / Capa	Función en el flujo comercial de Elogia
Ngini → Elogia Sniper	Enriquecimiento: identifica personas en cuentas objetivo, genera email empresarial desde perfil LinkedIn
HubSpot (CRM)	Filtra duplicados, integra nuevos contactos, almacena señales acumuladas por cuenta
N8N (orquestador de flujos)	Routing condicional: evalúa señales con LLM (ChatGPT/Claude/Gemini) y decide destino de cada lead
ClickUp (gestión de preventa)	Recibe los leads activados con su contexto completo; cierre OK/KO realimenta la estrategia

El ponente fue explícito sobre el mantenimiento humano en el flujo: el outbound manual y el trabajo de preventa siguen siendo de personas, porque el ticket de Elogia es alto y requiere generar confianza

personal. La IA cubre el 80% del proceso previo —identificación, calificación, primer contacto— para que el equipo comercial solo intervenga cuando hay señal real de compra.

3.2 Elogia Sniper: construir sin saber programar

Uno de los momentos más comentados de la sesión fue la presentación de Elogia Sniper, una herramienta de enriquecimiento de datos que el propio Álvaro Gómez Martín —de formación abogado, sin experiencia en desarrollo— construyó en dos semanas usando Lovable, un entorno de desarrollo asistido por IA que genera código a partir de instrucciones en lenguaje natural.

"El CEO de Ngini salió en un podcast diciendo que tenía un 85% de margen. Y yo soy cliente de Ngini. Dije: algo hay que rascar aquí." — Prof. Álvaro Gómez Martín

El resultado: Elogia pasó de pagar 650 euros al mes a Ngini por la funcionalidad de enriquecimiento a un coste de 100 euros al mes en APIs directas. Pero más allá del ahorro económico, la herramienta propia le dio lo que Ngini no ofrecía con su plan de acceso limitado: gestión de múltiples usuarios, control de créditos por persona, y analítica de uso por comercial.

Implicación estratégica — Construir vs. comprar en el contexto de la IA

El caso de Elogia Sniper ilustra un cambio de paradigma: con herramientas de desarrollo asistido por IA (Lovable, Cursor, Bolt), el umbral para construir soluciones propias se ha reducido radicalmente. El criterio no es ya si tienes un equipo de desarrollo, sino si tienes claridad suficiente sobre el problema que quieres resolver. El ponente insistió en una metodología concreta: cerrar el ordenador, usar papel y boli, escribir el documento de requisitos antes de abrirle la boca a la IA. Las iteraciones fallidas (fueron cuatro antes de la versión definitiva) costaron tiempo, no dinero.

3.3 Tareas inteligentes vs. tareas de criterio

En el tramo final, la conversación derivó hacia la pregunta de fondo: ¿qué harán los humanos cuando la IA pueda hacer lo que hace un comercial? El Prof. Gómez Martín introdujo una distinción que los participantes encontraron especialmente útil.

Tareas inteligentes (IA las hace mejor)	Tareas de criterio (humanos imprescindibles)
Tienen una secuencia lógica predecible	No tienen una secuencia que garantice el resultado
La respuesta 'media' es suficiente o incluso la óptima	La respuesta media es exactamente lo que no quieres
Escalar el volumen no degrada la calidad	El criterio diferencial es precisamente lo que no escala
Ejemplos: escanear facturas, clasificar leads, redactar primer email	Ejemplos: definir ICP, aprobar un mensaje crítico

Carlos Arbás añadió una formulación que recoge con precisión la implicación práctica: "La IA va a delegar tareas, no funciones. Siempre tiene que haber una parte de supervisión, una parte de aprobación antes de que la IA ejecute por sí misma." El ponente validó la distinción y la extendió: la organización que sea capaz de identificar en qué tareas el criterio humano añade valor diferencial —y en cuáles no— tendrá una ventaja competitiva sostenible. La que aplique IA a todo sin hacer esa distinción producirá más y de peor calidad.

3.4 La reorganización de Elogia: 150 personas, nuevos roles

El Prof. Gómez Martín compartió un dato que ilustra hasta qué punto estas reflexiones ya se están materializando en decisiones empresariales concretas: la semana anterior a la sesión, Elogia —150 personas en España— anunció internamente que todos los empleados cambiaban de rol.

El diagnóstico que motivó la reorganización: los equipos especializados que trabajaban en cliente habían desarrollado soluciones de IA en silos, cada uno reinventando la rueda. La respuesta fue crear centros de excelencia por área de especialidad (social media, comercial, datos) donde los especialistas están obligados a definir workflows comunes basados en IA. El criterio lo aporta el especialista; la ejecución repetitiva la hace el sistema. "No quiero que cada uno haga la guerra por su cuenta", resumió el ponente.

Advertencia — El problema no es tecnológico, es político

El Prof. Gómez Martín fue directo: el 90% de las veces que una empresa no consigue aprovechar la IA, el bloqueo es político y cultural, no técnico. Hay personas que han construido imperios basados en el número de subordinados, y en cuya cultura poder equivale a personas. Decirles que van a liderar un equipo reducido con IA supone una amenaza directa a su estatus.

3.5 El futuro del equipo comercial: menos BDRs, más agentes

El ponente mostró una infografía comparativa de cómo están evolucionando los equipos comerciales de las empresas con las que trabaja Elogia. El patrón es consistente: reducción del número de BDRs (Business Development Representatives) porque los agentes de prospección cubren buena parte de ese trabajo; reducción de account executives porque, con mejor segmentación, se necesita tocar menos cuentas para conseguir el mismo resultado; y emergencia de nuevos perfiles de ingeniería de agentes y datos que antes no existían.

En paralelo, compartió cómo Elogia ya tiene implementado un sistema de análisis automático de llamadas comerciales: todas las conversaciones se graban desde Google Meet, se transcriben automáticamente y pasan por dos filtros de IA: un resumen para el manager (condensado en un email semanal) y un feedback individualizado para cada comercial basado en la metodología de ventas de la empresa. El resultado es coaching continuo sin que el director comercial tenga que escuchar una sola grabación.

REFLEXIÓN FINAL

Criterio sobre velocidad

La sesión cerró con una tensión productiva que Ángel Núñez formuló al agradecer al ponente: la transformación que describe el Prof. Gómez Martín no es solo operativa, es organizativa y cultural. Implica replantear dónde vive el criterio dentro de la organización y para qué necesitas personas cuando tienes agentes. Y esa pregunta, advirtió el director académico, no tiene respuesta universal: la tiene cada empresa en función de su modelo, su cliente y su posición competitiva.

Juan de Dios Herrera articuló la tesis que conecta con el espíritu del programa: "La IA no va a reemplazar la complejidad organizacional; al contrario, la va a hacer más visible y escalable. El diferencial no estará en adoptar IA más rápido, sino en construir organizaciones con mejores criterios, mejores procesos y mayor

capacidad adaptativa." El ponente lo validó sin matices: esto no va de tecnología. Va de personas que abracen el cambio y estén capacitadas para aprovecharlo.

"La IA te va a dar la respuesta media a la pregunta que has hecho. Eso es suficiente para las tareas donde la respuesta media es lo que necesitas. Para las demás —las de criterio, las de posicionamiento, las de confianza— la media es exactamente lo que no quieres."

— Prof. Álvaro Gómez Martín, Sesión 5 PEDC 15ª Edición, Mayo 2026

REFERENCIAS Y FUENTES CITADAS

Referencias

Gartner. "B2B Buying Journey Research." Gartner Research, 2017. [Dato citado: el comprador completa el 50% del camino antes del primer contacto comercial; solo dedica el 17% del tiempo de compra a reuniones con vendedores.]

Gartner. "Market Share Analysis." Gartner Research, 2024. [Dato citado: solo el 5% del mercado objetivo está en momento de compra activo en cualquier momento dado.]

Google & Accenture. "The Messy Middle." Publicado ca. 2021. [Referencia al periodo caótico de investigación precomercial descrito como 'messy middle'.]

G2 Crowd / Capterra. Plataformas de reseñas de software B2B. [Referenciadas como fuente de señales de intención de compra de Second Party.]

Ngini. Herramienta de enriquecimiento de datos B2B. Barcelona. [Referenciada como componente del stack comercial de Elogia, sustituida parcialmente por Elogia Sniper.]

Lovable (Lovable.dev). Entorno de desarrollo asistido por IA. [Utilizada para construir Elogia Sniper sin conocimientos de programación.]

N8N. Plataforma de automatización de flujos de trabajo. [Referenciada como orquestador del stack comercial de Elogia.]