

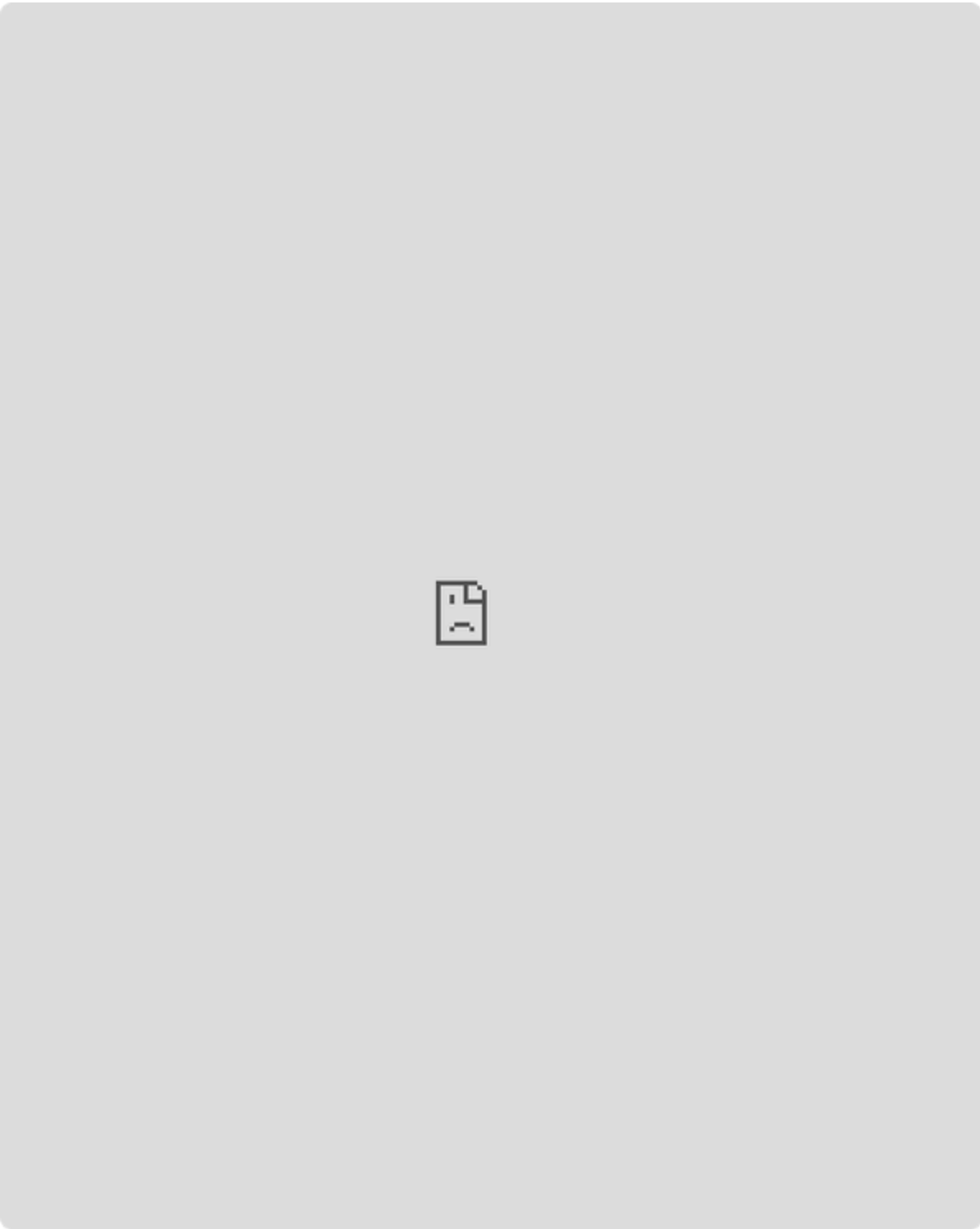
lunes	martes	miercoles	jueves	viernes	sabado	domingo	ORGANIZADOR MENSUAL DE CONTENIDO
	1 Post	2	3 Post	4	5	6	
7	8 Post	9	10 Post	11	12	13	ACTIVIDADES
14	15 Post	16	17 Post	18	19	20	
21	22 Post	23	24 Post	25	26	27	CATEGORÍAS
28	29 Post	30					
							STARTUP



- PostReuniónEstudiar
- EntregaGiveawayTutorial
- PublicaciónReelTips
- EntregaCumpleañosTutorial

- EscuelaClientesPersonal
- TrabajoPersonalEscuela

Doble clic en el elemento para abrir el carousel 📌





LinkedIn

ahora • 

...

Pasé los últimos meses hablando con operadores de data center sobre por qué "no tienen capacidad" para el próximo deploy.

La respuesta casi nunca fue power. Casi nunca fue cooling.

Fue que Facility, IT y Workload están mirando la misma infraestructura desde tres pantallas distintas, y nadie está cruzando esos tres mapas.

Te dejo lo que encontramos 

[#DataCenter](#) [#StrandedCapacity](#) [#CriticalFacilities](#)
[#AFCOM](#) [#DCIM](#) ver menos



Me gusta



Comentar



Compartir



Enviar

**Copy:**

Pasé los últimos meses hablando con operadores de data center sobre por qué "no tienen capacidad" para el próximo deploy.

La respuesta casi nunca fue power. Casi nunca fue cooling.

Fue que Facility, IT y Workload están mirando la misma infraestructura desde tres pantallas distintas, y nadie está cruzando esos tres mapas.

Te dejo lo que encontramos ↓

[#DataCenter](#) [#StrandedCapacity](#) [#CriticalFacilities](#) [#AFCOM](#) [#DCIM](#)

Tipo de contenido: Carousel educativo / framework propio

Ángulo: Reframe del problema: no es escasez de capacidad, es falta de comunicación entre Facility, IT y Workload

Formato: Carousel LinkedIn (8 slides) + copy en voz fundadora

Objetivo: Awareness — instalar el framework propietario de marca antes de mencionar el producto



LinkedIn

ahora • 🌐

...

Hablé con varios operadores que me dijeron lo mismo: "acá no tenemos problema de capacidad, ya estamos al límite."

Y cuando cruzamos los números, la mayoría estaba operando al 60-70% de su capacidad de diseño real. El resto — entre 30% y 40% — estaba ahí. Atrapado entre power, cooling y lo que IT pensaba que necesitaba.

Armamos algo para que lo veas vos mismo, sin que tengas que confiar en mi palabra: una calculadora de 3 minutos, sin formulario largo, sin llamada de ventas de por medio.

Cruza tus tres silos y te muestra dónde está tu capacidad varada.

Te dejo el link en el primer comentario 🖱️

[#DataCenter](#) [#StrandedCapacity](#) [#DCIM](#)

Copy:

Hablé con varios operadores que me dijeron lo mismo: "acá no tenemos problema de capacidad, ya estamos al límite."

Y cuando cruzamos los números, la mayoría estaba operando al 60-70% de su capacidad de diseño real. El resto — entre 30% y 40% — estaba ahí. Atrapado entre power, cooling y lo que IT pensaba que necesitaba. Armamos algo para que lo veas vos mismo, sin que tengas que confiar en mi palabra: una calculadora de 3 minutos, sin formulario largo, sin llamada de ventas de por medio.

Cruza tus tres silos y te muestra dónde está tu capacidad varada.

Te dejo el link en el primer comentario 🙌

[#DataCenter](#) [#StrandedCapacity](#) [#DCIM](#) [#CriticalFacilities](#) [#CapacityPlanning](#)

Primer comentario (con el link)

Acá la calculadora → [LINK]

3 minutos. Sin registro previo. El reporte con tu benchmark te llega directo al mail.

Tipo de contenido: Texto

Ángulo: Fricción cero vs. competencia (todos gatean su contenido, nosotros no)

Formato: Texto + CTA en comentario

Objetivo: Conversión top-of-funnel — primer empujón directo hacia la herramienta



LinkedIn

ahora • 🌐



Hace un año un operador me dijo algo que no me pude sacar de la cabeza:

"Sé que estoy perdiendo capacidad en algún lado, pero nadie en mi empresa mide eso, y yo no tengo tiempo de armar la planilla."

Eso fue el punto de partida de todo esto. No un pitch de producto — un problema real que nadie estaba nombrando bien.

Por eso armamos el reporte, y por eso la primera versión de la calculadora tenía que poder usarse en 3 minutos, sin

fricción. Si a tu equipo le pasa lo mismo, probala — el link está en mi bio.

[ver menos](#)

Copy:

Hace un año un operador me dijo algo que no me pude sacar de la cabeza:

"Sé que estoy perdiendo capacidad en algún lado, pero nadie en mi empresa mide eso, y yo no tengo tiempo de armar la planilla."

Eso fue el punto de partida de todo esto. No un pitch de producto — un problema real que nadie estaba nombrando bien.

Por eso armamos el reporte, y por eso la primera versión de la calculadora tenía que poder usarse en 3 minutos, sin fricción. Si a tu equipo le pasa lo mismo, probala — el link está en mi bio.

Tipo de contenido: Texto

Ángulo: Oportunidad de solución a problema real

Formato: Texto + CTA en comentario

Objetivo: Conversión top-of-funnel — primer empujón directo hacia el segundo activo, el reporte.

Doble clic en el elemento para abrir el carousel 🖱️



 **LinkedIn**
ahora • 

Armé un ejemplo con datos típicos de la industria para mostrarte qué tipo de resultado te vas a llevar con la calculadora — no un caso real, un escenario armado a propósito para esto.

Perfil: colocation multi-tenant, infraestructura de unos 8 años. El tipo de site donde más aparece capacidad atrapada, porque nunca fue una sola construcción — fue creciendo por partes, con equipos que nunca terminaron de hablar entre sí.

Con solo 3 datos (Facility, IT, Workload), el resultado fue 1.2 MW de capacidad que nunca había sido medida como una sola cifra.

Traducido: ~44 racks, a la densidad promedio de la industria. Capacidad para escalar sin pedir un solo peso de CAPEX nuevo.

Tu resultado va a ser distinto — puede ser mayor, puede ser menor. Pero verlo no cuesta nada: 3 minutos, sin formulario largo.

Te dejo el link en el primer comentario 🖱️ [ver menos](#)

Copy:

Armé un ejemplo con datos típicos de la industria para mostrarte qué tipo de resultado te vas a llevar con la calculadora — no un caso real, un escenario armado a propósito para esto.

Perfil: colocation multi-tenant, infraestructura de unos 8 años. El tipo de site donde más aparece capacidad atrapada, porque nunca fue una sola construcción — fue creciendo por partes, con equipos que nunca terminaron de hablar entre sí. Con solo 3 datos (Facility, IT, Workload), el resultado fue 1.2 MW de capacidad que nunca había sido medida como una sola cifra.

Traducido: ~44 racks, a la densidad promedio de la industria. Capacidad para escalar sin pedir un solo peso de CAPEX nuevo.

Tu resultado va a ser distinto — puede ser mayor, puede ser menor. Pero verlo no cuesta nada: 3 minutos, sin formulario largo.

Te dejo el link en el primer comentario 📌

Primer comentario (con el link)

Acá la calculadora → [LINK]

3 minutos. El resultado te lo mostramos ahí mismo — no hace falta esperar un mail para verlo.

Tipo de contenido: Carousel de caso de uso, declarado como ejemplo

Ángulo: “Así se ve un resultado” — walkthrough concreto con honestidad radical sobre qué es y qué no es

Formato: Carousel (8 slides) + copy

Objetivo: Reducir la fricción de "no sé qué me voy a encontrar" antes de probar la herramienta

Doble clic en el elemento para abrir el carousel 📌



LinkedIn

ahora • 🌐



Si la cola de interconexión sigue en ~5 años, tiene sentido que cada vez más operadores busquen una salida.

Y la están encontrando: 25% ya tiene generación de energía on-site instalada, y otro 23% la planea para los próximos 12 meses (AFCOM, 2026). Es básicamente saltarte la fila.

Pero vale la pena pararse un segundo antes de sumarse a esa cifra. Generar tu propia energía resuelve "no tengo suficiente power." No resuelve "no sé cuánta de mi capacidad actual ya está disponible."

Esa energía nueva entra al mismo Facility que ya no habla con IT ni con Workload. Vas a tener más power disponible — y exactamente la misma falta de visibilidad sobre dónde se usa de verdad.

Antes de invertir en generación propia (que es CAPEX grande, con años de retorno), vale la pena confirmar cuánta capacidad ya tenés atrapada con lo que hoy tenés instalado. A veces la energía que necesitás ya está ahí — solo hay que encontrarla.

Te dejo la calculadora en el primer comentario 📌

[#DataCenter](#) [#OnSitePower](#) [#DCIM](#) [#CriticalFacilities](#) [#EnergyGenerati](#) ver menos

Copy:

Si la cola de interconexión sigue en ~5 años, tiene sentido que cada vez más operadores busquen una salida.

Y la están encontrando: 25% ya tiene generación de energía on-site instalada, y otro 23% la planea para los próximos 12 meses (AFCOM, 2026). Es básicamente saltarte la fila.

Pero vale la pena pararse un segundo antes de sumarse a esa cifra. Generar tu propia energía resuelve "no tengo suficiente power." No resuelve "no sé cuánta de mi capacidad actual ya está disponible."

Esa energía nueva entra al mismo Facility que ya no habla con IT ni con Workload. Vas a tener más power disponible — y exactamente la misma falta de visibilidad sobre dónde se usa de verdad.

Antes de invertir en generación propia (que es CAPEX grande, con años de retorno), vale la pena confirmar cuánta capacidad ya tenés atrapada con lo que hoy tenés instalado. A veces la energía que necesitás ya está ahí — solo hay que encontrarla.

Te dejo la calculadora en el primer comentario 📌

[#DataCenter](#) [#OnSitePower](#) [#DCIM](#) [#CriticalFacilities](#) [#EnergyGeneration](#)

Tipo de contenido: Carousel de tendencia + mito-busting

Ángulo: Secuenciación correcta de inversión: mirar la capacidad atrapada antes de invertir en generación propia

Formato: Carousel (8 slides) + copy

Objetivo: Prevenir una decisión de CAPEX mal secuenciada / posicionar la calculadora como paso obligatorio previo

Doble clic en el elemento para abrir el carousel 🖱️



LinkedIn

ahora • 🌐



Hablé con un operador la semana pasada que me contó que acababan de aprobarle presupuesto para ampliar capacidad.

Le pregunté cuándo iba a estar conectado. "En unos 4 o 5 años, según nos dijeron."

No es un caso raro. La cola promedio de interconexión a la red eléctrica en EE.UU. subió de 3 años en 2015 a cerca de 5 hoy. De los 16 GW anunciados para 2026, entre 30% y 50% corre riesgo de retraso por este mismo cuello de botella.

Y acá está la parte que más me llamó la atención: cuando le mostré cuánta capacidad tenía atrapada entre Facility, IT y Workload, era casi el doble de lo que había pedido construir.

Copy:

Hablé con un operador la semana pasada que me contó que acababan de aprobarle presupuesto para ampliar capacidad.

Le pregunté cuándo iba a estar conectado. "En unos 4 o 5 años, según nos dijeron."

No es un caso raro. La cola promedio de interconexión a la red eléctrica en EE.UU. subió de 3 años en 2015 a cerca de 5 hoy. De los 16 GW anunciados para 2026, entre 30% y 50% corre riesgo de retraso por este mismo cuello de botella.

Y acá está la parte que más me llamó la atención: cuando le mostré cuánta capacidad tenía atrapada entre Facility, IT y Workload, era casi el doble de lo que había pedido construir.

No estaba pidiendo más de lo que necesitaba. Estaba pidiendo más porque no podía ver lo que ya tenía.

Antes de sumarte a esa cola, vale la pena mirar primero lo que ya está instalado.

Te dejo la calculadora en el primer comentario 📍

[#DataCenter](#) [#CAPEX](#) [#DCIM](#) [#CriticalFacilities](#) [#GridInterconnection](#)

Primer comentario (con el link)

Acá la calculadora → [LINK]

3 minutos, antes de pedir un peso más de presupuesto.

Tipo de contenido: Carousel myth-busting con dato duro

Ángulo: Cuestiona el comportamiento por defecto (sobre-aprovisionar) usando urgencia real (cola de ~5 años)

Formato: Carousel (8 slides) + copy narrativo con anécdota parafraseada

Objetivo: Nutrición — generar urgencia para actuar antes de pedir presupuesto nuevo

Doble clic en el elemento para abrir el carousel 📁



LinkedIn

ahora • 🌐



Todos los data centers que visito tienen el PUE enmarcado en algún dashboard. Y está bien — es una métrica real, cuesta mejorarla, y el equipo de Facility se la ganó.

El promedio de la industria está en 1.54 (Uptime Institute, 2025). Si el tuyo está mejor que eso, probablemente ya lo mencionaste en la última reunión de sustentabilidad.

Pero paremos un segundo en lo que el PUE realmente mide: cuánta energía entra al edificio contra cuánta llega al IT. Nada más.

No te dice cuánta de esa capacidad de IT está disponible de verdad. No sabe nada de lo que pasa en Workload. Es una métrica de un solo silo — Facility — hablando sola.

Podés tener el PUE perfecto y seguir sin poder decirle a tu CFO cuántos racks más entran sin CAPEX nuevo.

Esa pregunta no la responde ningún dashboard de PUE.

Copy:

Todos los data centers que visito tienen el PUE enmarcado en algún dashboard. Y está bien — es una métrica real, cuesta mejorarla, y el equipo de Facility se la ganó.

El promedio de la industria está en 1.54 (Uptime Institute, 2025). Si el tuyo está mejor que eso, probablemente ya lo mencionaste en la última reunión de sustentabilidad.

Pero paremos un segundo en lo que el PUE realmente mide: cuánta energía entra al edificio contra cuánta llega al IT. Nada más.

No te dice cuánta de esa capacidad de IT está disponible de verdad. No sabe nada de lo que pasa en Workload. Es una métrica de un solo silo — Facility — hablando sola.

Podés tener el PUE perfecto y seguir sin poder decirle a tu CFO cuántos racks más entran sin CAPEX nuevo.

Esa pregunta no la responde ningún dashboard de PUE. La responde cruzar los tres silos.

Te dejo la calculadora en el primer comentario 📍

[#DataCenter](#) [#PUE](#) [#DCIM](#) [#CriticalFacilities](#) [#DataCenterEfficiency](#)

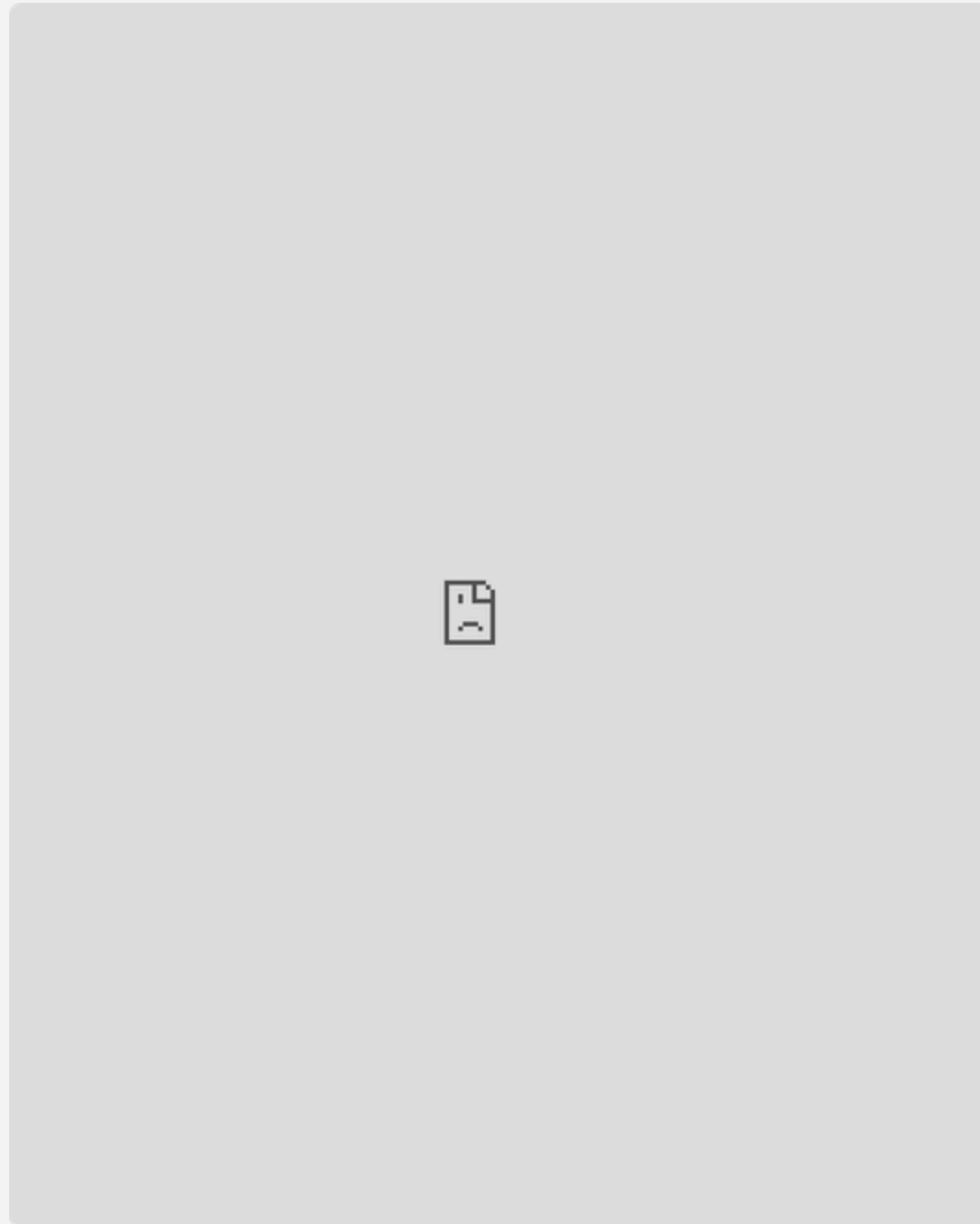
Tipo de contenido: Carousel myth-busting

Ángulo: Métrica de vanidad (PUE) vs. pregunta accionable que ninguna métrica de Facility responde sola

Formato: Carousel (8 slides) + copy

Objetivo: Educación + correr la conversación fuera del territorio exclusivo de Facility

Doble clic en el elemento para abrir el carousel 🖱️



LinkedIn

ahora • 🌐



Hay un dato que no suelo ver mencionado cuando se habla de capacidad: 85% de los líderes de data center reporta escasez de personal afectando sus operaciones, y 56% espera perder una porción significativa de su staff senior por jubilación en los próximos cinco años (AFCOM, 2025).

Esa gente no se va con un manual. Se va con la memoria de cómo se comporta realmente tu site: por qué ese rack tiene menos margen del que dice el plano, por qué esa unidad de cooling nunca llegó al 100% aunque en el papel podía.

Y acá está el problema para capacidad específicamente: gran parte de tu margen de seguridad no está escrito en ningún lado. Está en la cabeza de alguien que sabe "dejar margen por las dudas" sin poder decirte exactamente cuánto ni por qué. Cuando esa persona se va, el que entra hereda el margen — pero no la razón detrás. Y sin la razón, lo único seguro es no tocarlo. Esa capacidad queda atrapada por años.

No armamos la calculadora para especialistas en DCIM. La armamos para que cualquiera en tu equipo pueda ver la capacidad real en 3 minutos — con o sin 15 años de antigüedad.

Documentá la capacidad real ahora, mientras todavía tenés a quien la entiende. Te dejo el link en el primer comentario 🖱️

[#DataCenter](#) [#InfrastructureShortage](#) [#DCIM](#) [#CriticalFacilities](#) [#AFCOM](#) [ver más...](#)

Copy:

Hay un dato que no suelo ver mencionado cuando se habla de capacidad: 85% de los líderes de data center reporta escasez de personal afectando sus operaciones, y 56% espera perder una porción significativa de su staff senior por jubilación en los próximos cinco años (AFCOM, 2025).

Esa gente no se va con un manual. Se va con la memoria de cómo se comporta realmente tu site: por qué ese rack tiene menos margen del que dice el plano, por qué esa unidad de cooling nunca llegó al 100% aunque en el papel podía.

Y acá está el problema para capacidad específicamente: gran parte de tu margen de seguridad no está escrito en ningún lado. Está en la cabeza de alguien que sabe "dejar margen por las dudas" sin poder decirte exactamente cuánto ni por qué.

Cuando esa persona se va, el que entra hereda el margen — pero no la razón detrás. Y sin la razón, lo único seguro es no tocarlo. Esa capacidad queda atrapada por años.

No armamos la calculadora para especialistas en DCIM. La armamos para que cualquiera en tu equipo pueda ver la capacidad real en 3 minutos — con o sin 15 años de antigüedad.

Documentá la capacidad real ahora, mientras todavía tenés a quien la entiende.

Te dejo el link en el primer comentario 🙏

[#DataCenter](#) [#WorkforceShortage](#) [#DCIM](#) [#CriticalFacilities](#) [#AFCOM](#)

Primer comentario (con el link)

Acá la calculadora → [LINK]

3 minutos. Una forma de convertir "dejá margen por las dudas" en una cifra que le sirve a la próxima persona.

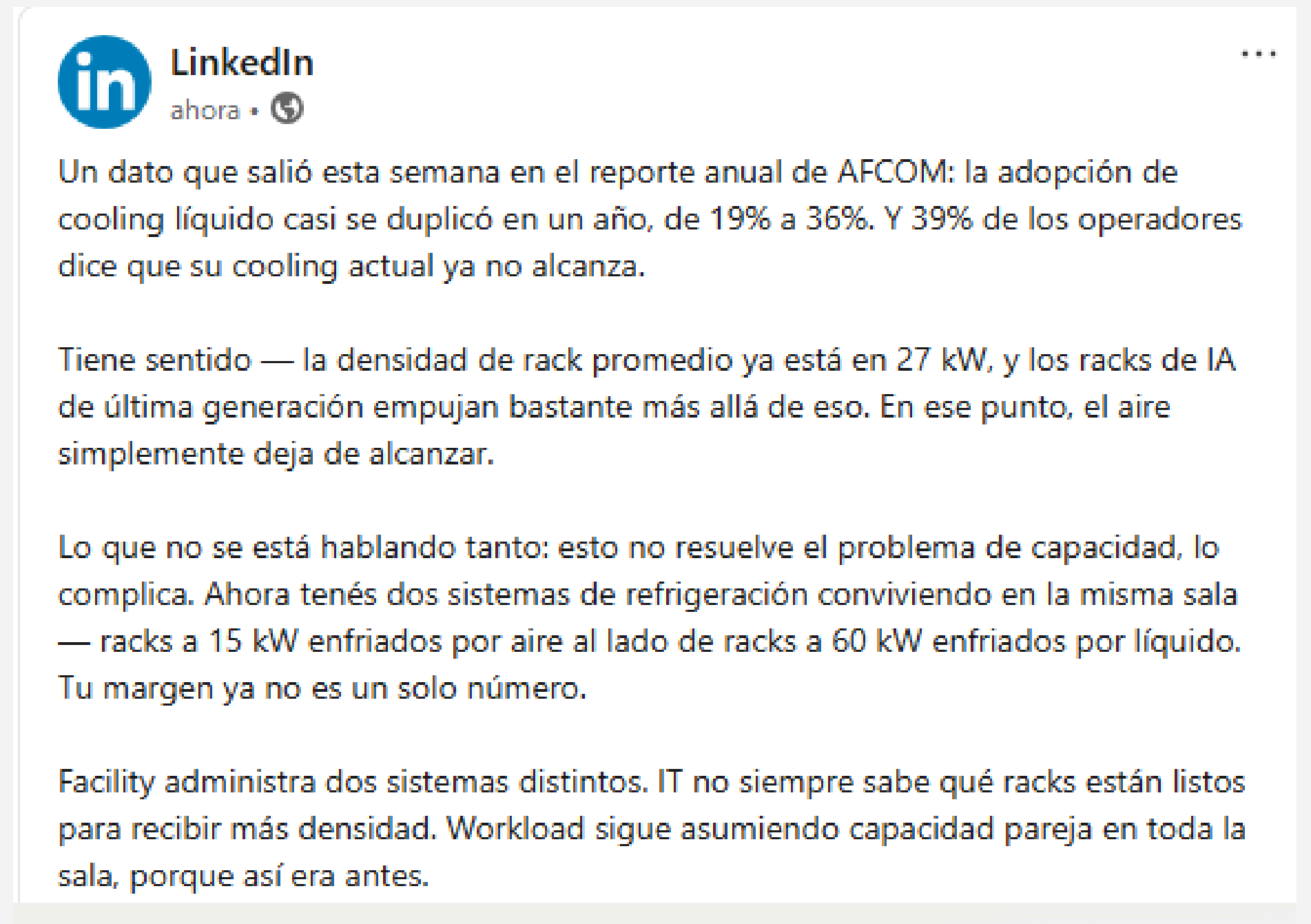
Tipo de contenido: Carousel de tendencia de industria + conexión a producto

Ángulo: Riesgo humano/organizacional (jubilaciones, conocimiento tribal) traducido a riesgo de capacidad

Formato: Carousel (8 slides) + copy

Objetivo: Ampliar el dolor más allá de lo técnico — apela a continuidad del negocio, no solo a infraestructura

Doble clic en el elemento para abrir el carousel 🖱️



Copy:

Un dato que salió esta semana en el reporte anual de AFCOM: la adopción de cooling líquido casi se duplicó en un año, de 19% a 36%. Y 39% de los operadores dice que su cooling actual ya no alcanza.

Tiene sentido — la densidad de rack promedio ya está en 27 kW, y los racks de IA de última generación empujan bastante más allá de eso. En ese punto, el aire simplemente deja de alcanzar.

Lo que no se está hablando tanto: esto no resuelve el problema de capacidad, lo complica. Ahora tenés dos sistemas de refrigeración conviviendo en la misma sala — racks a 15 kW enfriados por aire al lado de racks a 60 kW enfriados por líquido. Tu margen ya no es un solo número.

Facility administra dos sistemas distintos. IT no siempre sabe qué racks están listos para recibir más densidad. Workload sigue asumiendo capacidad pareja en toda la sala, porque así era antes.

El resultado: sub-utilizás racks que podrían aguantar más por las dudas, o sobrecargás uno que nunca iba a soportarlo. Las dos salidas cuestan caro.

Antes de meter el próximo rack de IA, vale la pena saber exactamente dónde está parada tu capacidad real.

Te dejo la calculadora en el primer comentario 🙌

#DataCenter #LiquidCooling #DCIM #CriticalFacilities #AICooling

Primer comentario (con el link)

Acá la calculadora → [LINK]

3 minutos, antes de decidir dónde va el próximo rack de alta densidad.

Tipo de contenido: Carousel de tendencia actual (news-jacking)

Ángulo: La adopción de cooling líquido no resuelve el problema de capacidad — lo complica

Formato: Carousel (8 slides) + copy

Objetivo: Relevancia/actualidad + refuerzo del framework de los 3 silos en un contexto nuevo

KPIs y medición

Métrica	Qué mide	Frecuencia
Engagement rate por formato	Compara documentos/carousels contra texto y video — deberían acercarse al 6-7% que hoy lidera en LinkedIn	Semanal
Dwell time / profundidad (saves, comentarios sustanciales)	Proxy del "Depth Score" que pesa en el algoritmo actual — más relevante que likes sueltos	Por pieza
Clicks a la calculadora	Tráfico real generado desde LinkedIn — trackeado con link en el primer comentario o en la bio, no en el cuerpo del post	Semanal
Tasa de completado de la calculadora desde LinkedIn	Mide si el tráfico que llega convierte en uso real de la herramienta	Semanal
Crecimiento de seguidores del perfil del fundador	Autoridad acumulada — se espera crecimiento gradual, no picos	Mensual

Asseto de campanha

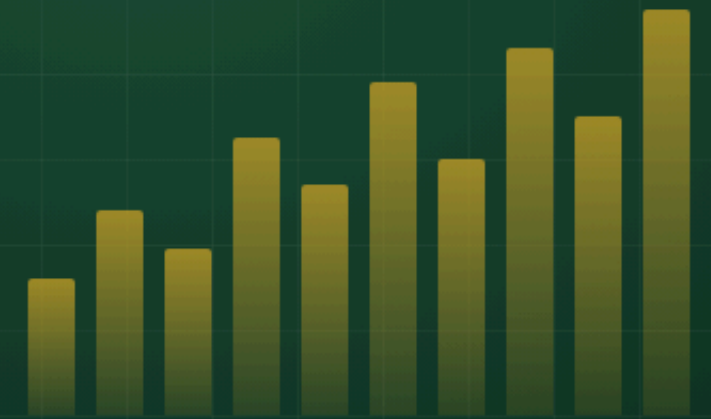
REPORTE DE BENCHMARK

Tu capacidad, *medida.*

Un análisis cruzado de Facility, IT y Workload — basado
en los datos de tu propio site.

PREPARADO PARA: [NOMBRE / EMPRESA]

[LOGO / MARCA CLIENTE]



Esta taxonomía es el fundamento técnico que explica por qué ese problema existe en primer lugar: Power, Cooling y Space son las tres dimensiones reales de capacidad, y un desbalance en cualquiera de las tres "atrapa" a las otras dos.

Este asset se puede utilizar como

- Contenido de respaldo dentro del reporte de benchmark (para justificar la metodología con vocabulario que la industria ya reconoce)
- Un post propio en la serie de LinkedIn, más técnico/educativo que narrativo
- Material de onboarding o FAQ para cuando alguien pregunte "¿cómo calculan esto?"

TAXONOMÍA

Stranded Capacity

Capacidad **instalada** que no se puede usar de forma segura para soportar carga crítica — no es falta de capacidad, es capacidad que existe pero no se puede acceder.



POWER

Capacidad eléctrica instalada que no se usa porque la densidad de IT o la carga real nunca llegó al diseño original.



COOLING

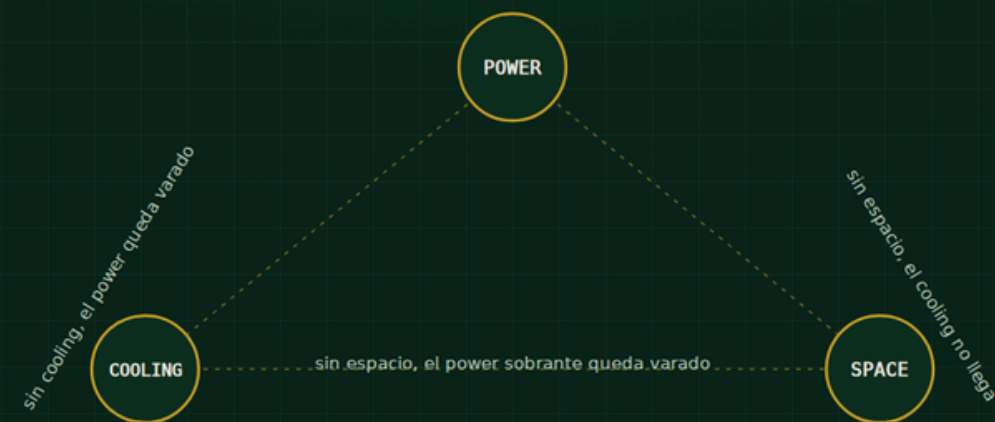
Capacidad de refrigeración instalada que no se aprovecha porque no hay carga de IT ahí para enfriar, o no llega a donde hace falta.



SPACE

Espacio físico de rack que no se puede ocupar porque el power o el cooling disponible en esa posición ya llegó a su límite.

ESTÁN INTERCONECTADAS — UN DESBALANCE EN UNA ATRAPA A LAS OTRAS DOS



LA BRECHA REAL

Muchos sites declaran operar al 100% de su capacidad. El análisis post-optimización suele revelar **20-25% de capacidad adicional** disponible — no porque falle la infraestructura, sino porque nadie tenía la granularidad de medición para comprobar que era segura de usar.

FUENTES: UPTIME INSTITUTE (VIA EXXOSENSE) · SCHWEIDER ELECTRIC, DATA CENTER SCIENCE CENTER
· AKCP

[LOGO / MARCA CLIENTE]

[LOGO / MARCA CLIENTE]

MOCKUP – PLACEHOLDER, NO ES UN RESULTADO REAL



MI CAPACIDAD ATRAPADA



[X.X] MW

equivalente a [~XX] racks de capacidad, según mis
datos de Facility, IT y Workload

FACILITY
[XX%]

IT
[XX%]

WORKLOAD
[XX%]

CORRÉ TU PROPIO CÁLCULO · 3 MINUTOS

[URL DE LA CALCULADORA]