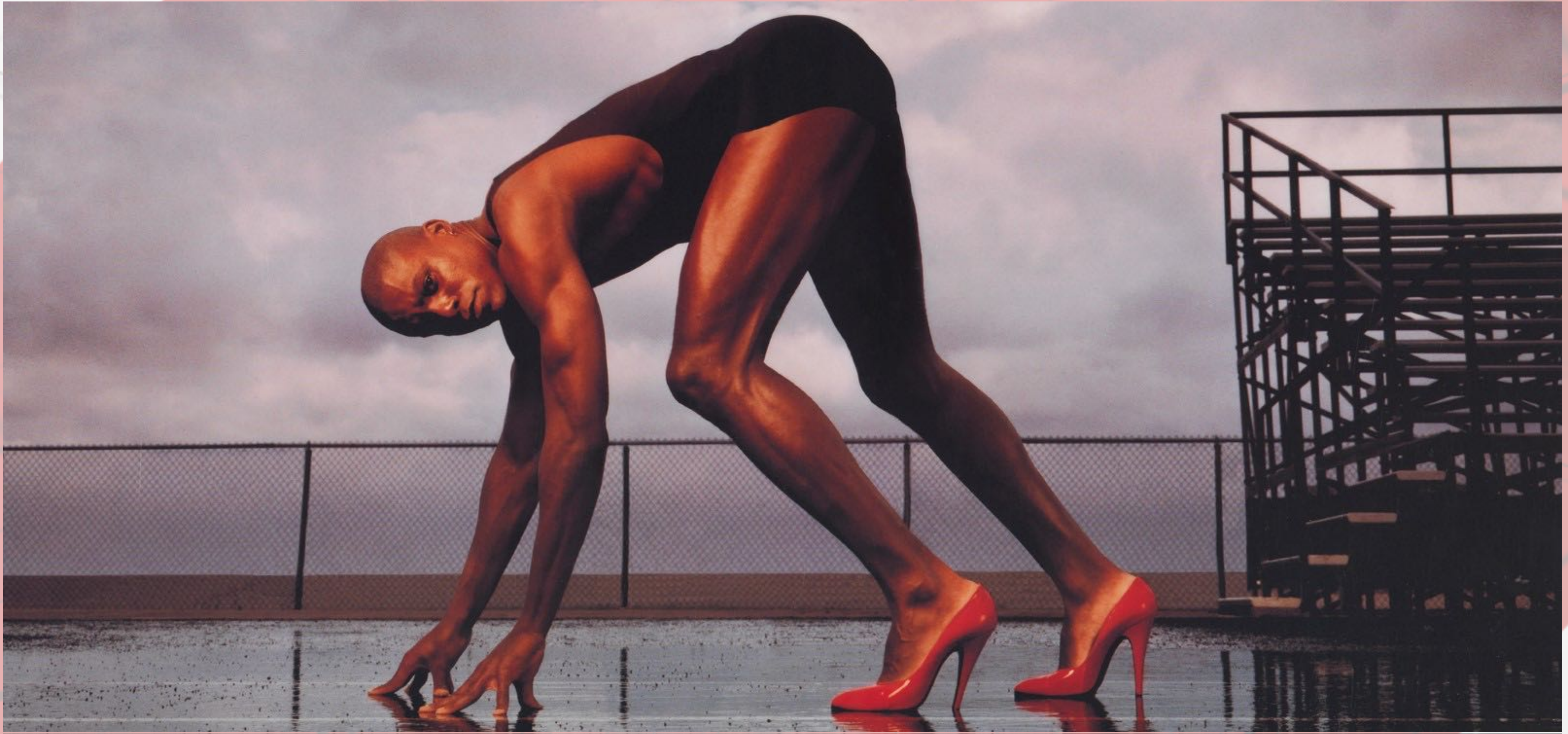


**La potencia sin control
no servirá para nada**

13 de agosto

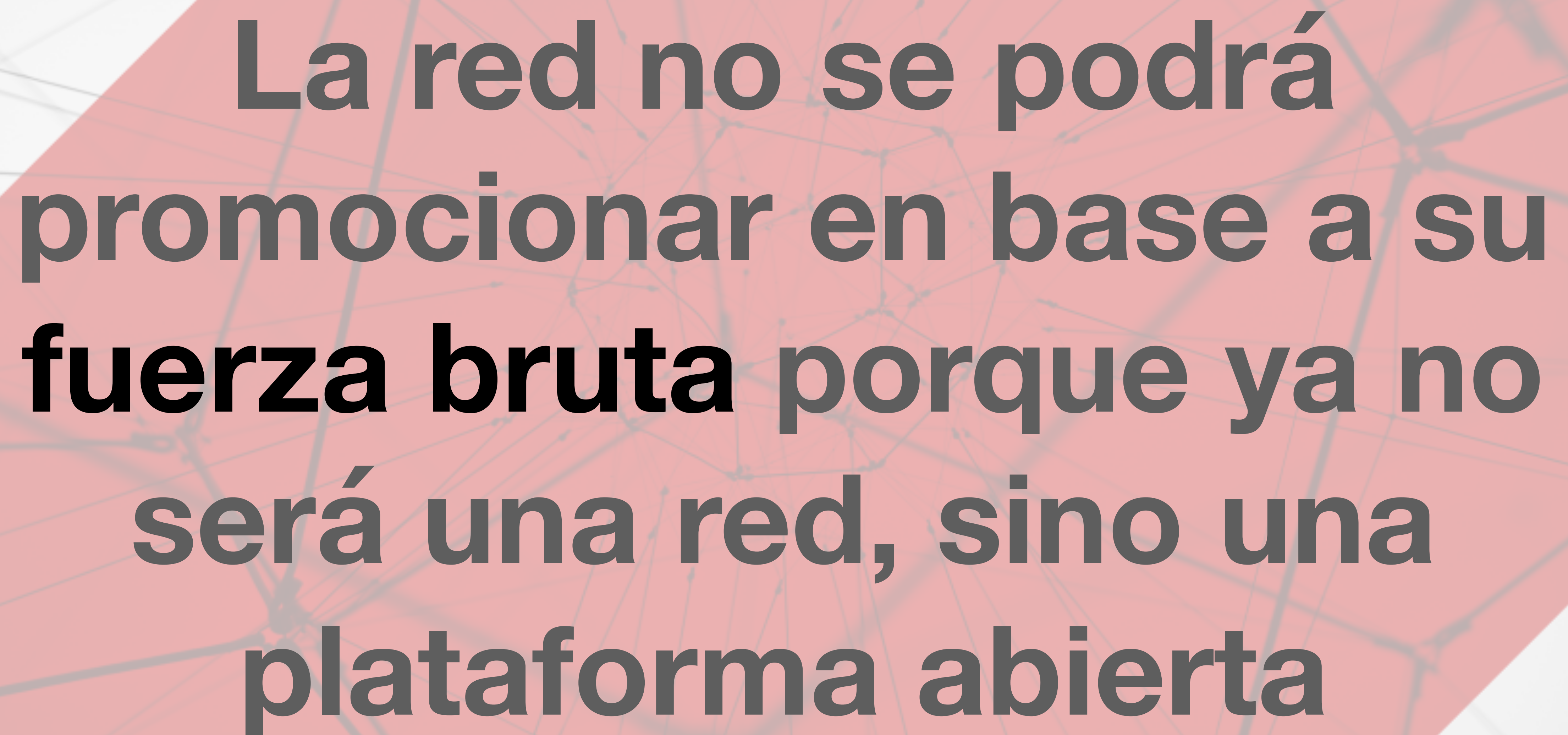


**5G + SDN + NFV + MEC +
NS + AUT + ... = Potencia**

NS = Network Slicing; AUT = Automatización

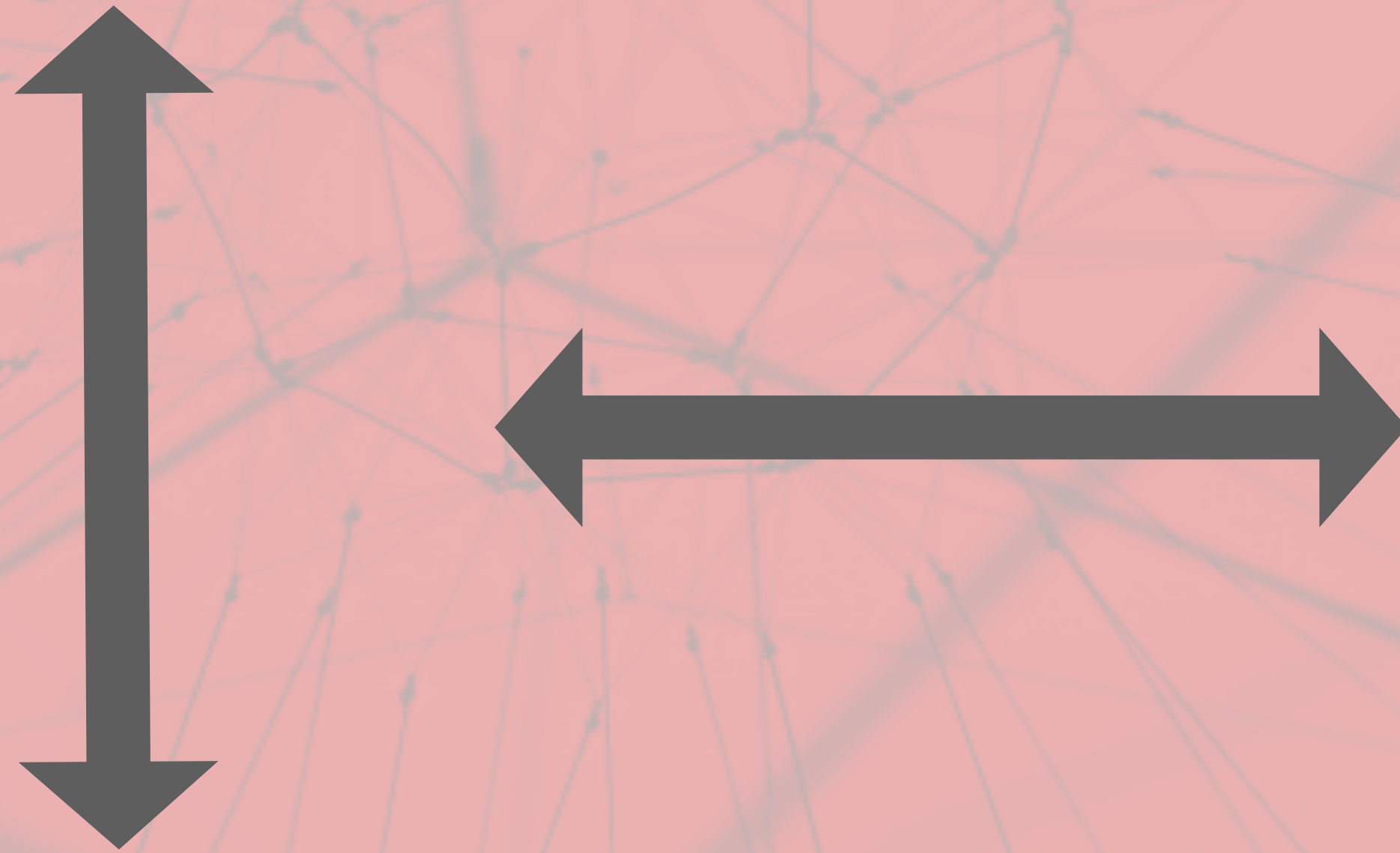


**¿Cómo pasar de un CSP
a un DSP de forma
efectiva?**

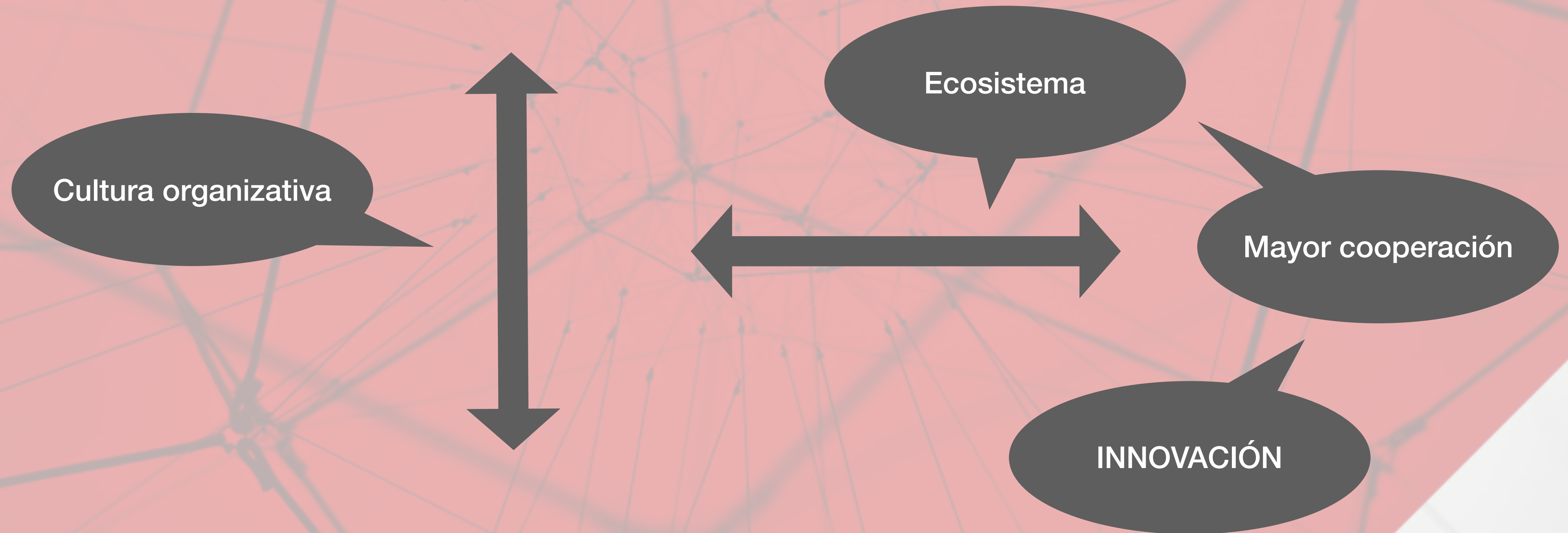
The background features a network diagram with nodes and connecting lines, overlaid on a red and white geometric pattern. The text is centered and reads:

**La red no se podrá
promocionar en base a su
fuerza bruta porque ya no
será una red, sino una
plataforma abierta**

Vertical vs Horizontal



Vertical vs Horizontal



Fuera de la caja



Fuera de la caja



Fuera de la caja



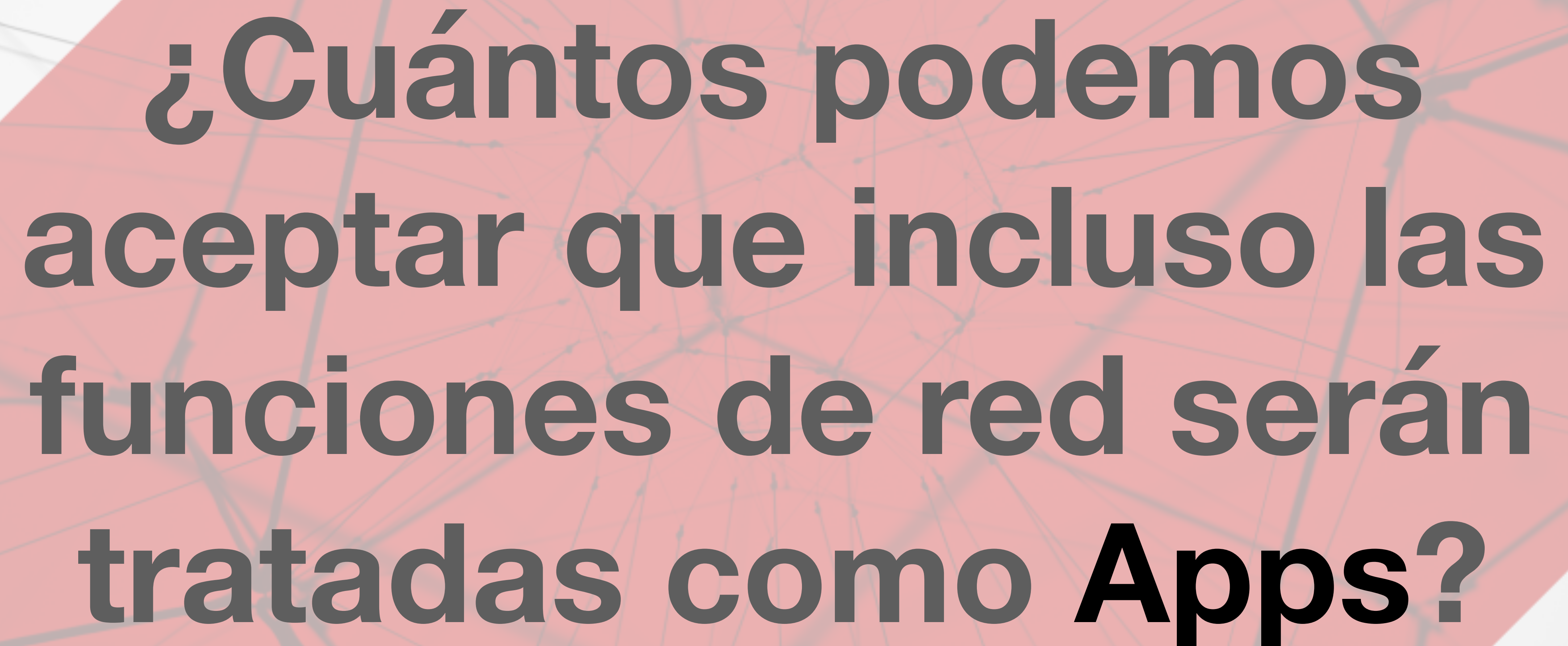
Fuera de la caja



The background features a complex network diagram with numerous nodes and connecting lines, overlaid on a red and white geometric pattern. The text is centered in a bold, dark gray font.

**Con la llegada de la
virtualización ¿serán
todas las redes iguales?**

¿Cuántos de esta sala
podrían definir dónde
empezaría y dónde
acabaría **MEC** en su red?

The background features a network diagram with nodes and connecting lines, overlaid on a red and white geometric pattern. The text is centered and reads:

**¿Cuántos podemos
aceptar que incluso las
funciones de red serán
tratadas como Apps?**

**¿Están los operadores
preparados para mejorar
sustancialmente su **Time
to Market?****

**¿Están los operadores
preparados para ver
multiplicado su número
de proveedores?**

¿Están los operadores
para ver
multiplicado su número
de proveedores?

Quién juntará todas
las piezas

¿Están los operadores
preparados para ver
múltiples proveedores
de proveedores?

Quién juntará todas
las piezas?

Cómo lo haremos
escalable?

¿Están los operadores

preparados para ver

múltiples proveedores?

de proveedores?

Quién juntará todas
las piezas?

Cómo lo haremos?

Quién hará las
customizaciones?

¿Están los operadores
preparados para ver
múltiples proveedores pero
de precio bajo pero

Quién juntará todas
las piezas

Cómo lo hará

Quién
custom

Sin dejar de ser
carrier grade

Conclusión

**La potencia sin control
no servirá de nada**