



ATA webinar

*Módulos bifaciales y tipo N de alta eficiencia para
la reducción garantizada del LCOE*

1 CICLO INTEGRAL LCOE



Por qué LCOE?



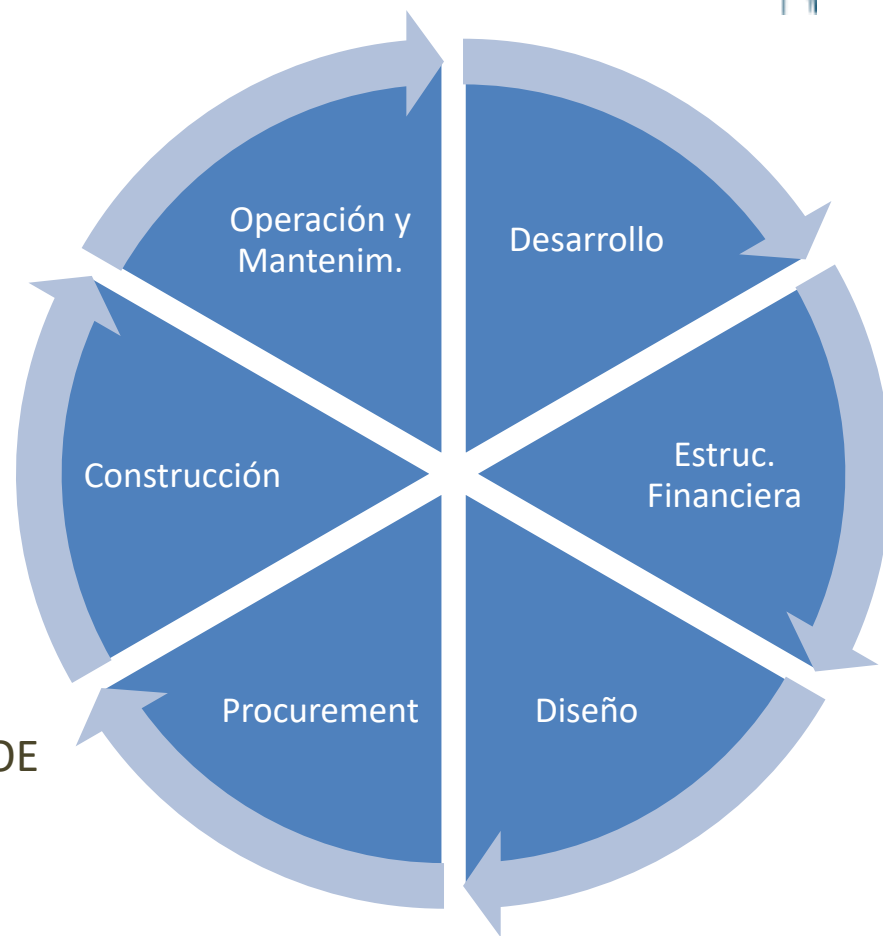
Ciclo integral del Proyecto FV



MINIMIZAR ACTORES



El Desarrollo, el gran olvidado del LCOE



2

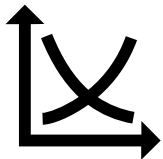
LCOE DURANTE EL DESARROLLO



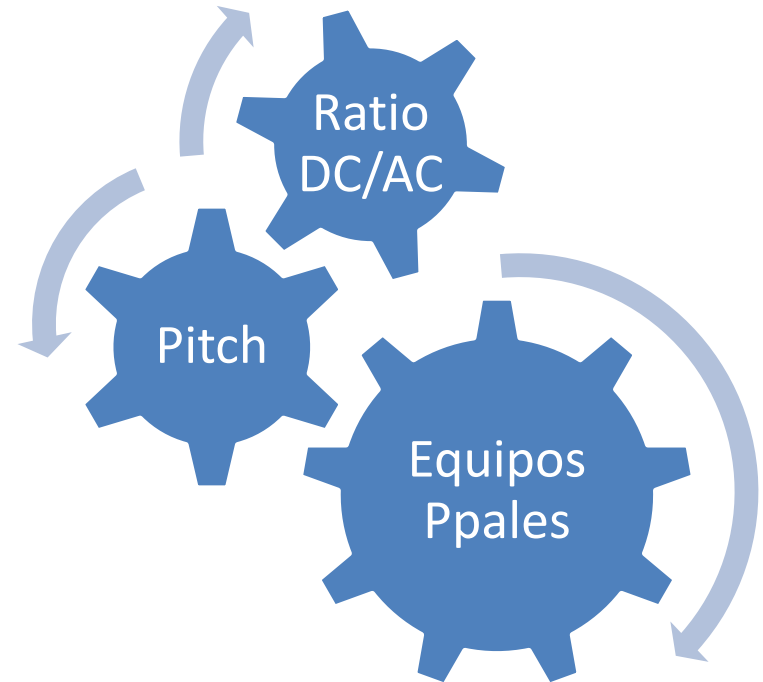
Impacto en CAPEX de hasta el 5-15%



Impacto en YIELD del 2-5%



ESTUDIO DE ESCENARIOS



3

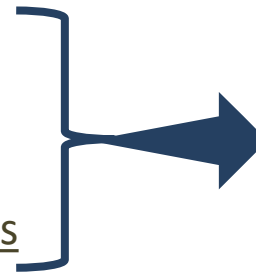
LCOE DURANTE EL DISEÑO /PROCUREMENT



Diseño optimizado de toda la planta



Desarrollo continuo de nuevas mejoras



Ganancias Marginales
disponibles en el 35%
planta

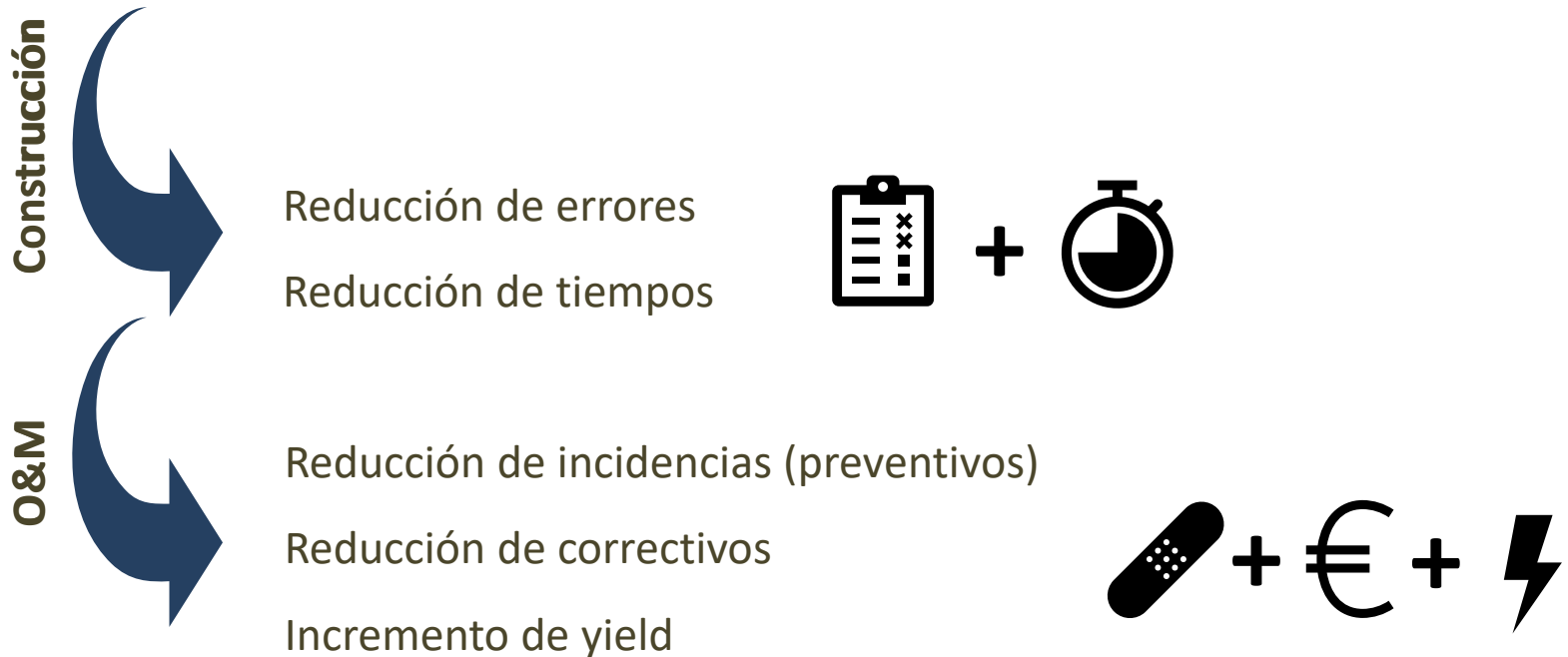


Sir Dave Brailsford,
2002

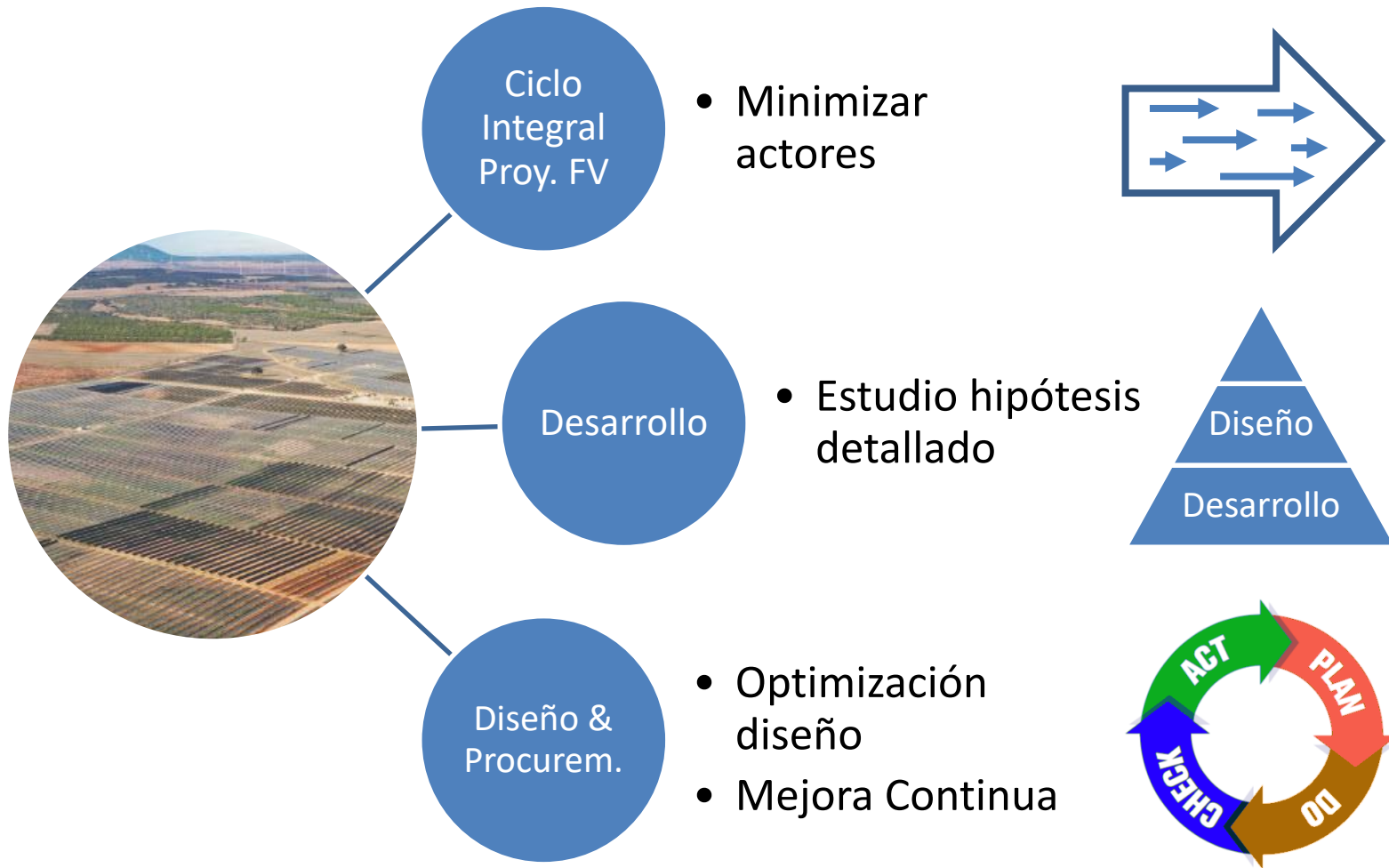
3 LCOE DURANTE EL DISEÑO /PROCUREMENT



∞ Esta fase impacta en todas las subsiguientes



4 IDEAS CLAVE





GRACIAS POR VUESTRA ATENCIÓN!