



FCBARCELONA

més que un club



FCBARCELONA

RESULTATS ECONÒMICS
1a MEITAT TEMPORADA 08/09



RESULTATS ECONÒMICS JULIOL - DESEMBRE 2008

RESULTAT NET I CASH-FLOW

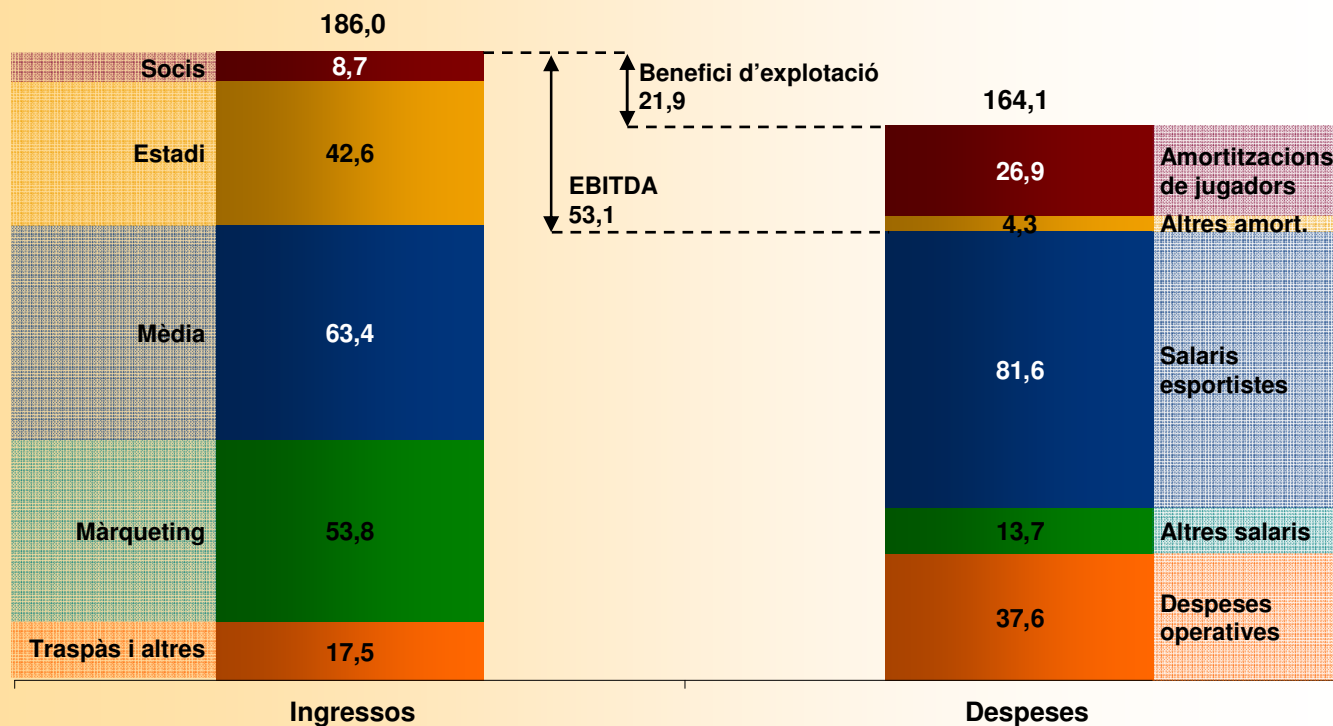
INGRESSOS D'EXPLOTACIÓ	186,0
DESPESES D'EXPLOTACIÓ	164,1
RESULTAT D'EXPLOTACIÓ	+ 21,9
INGRESSOS / DESPESES FINANCERES	- 6,0
RESULTAT NET	+ 15,9
Cash flow: resultat net més amortitzacions	+47,2 M€

El resultat net és de 15,9 milions d'euros, i el cash-flow generat, de 47,2 milions d'euros



RESULTATS ECONÒMICS JULIOL - DESEMBRE 2008

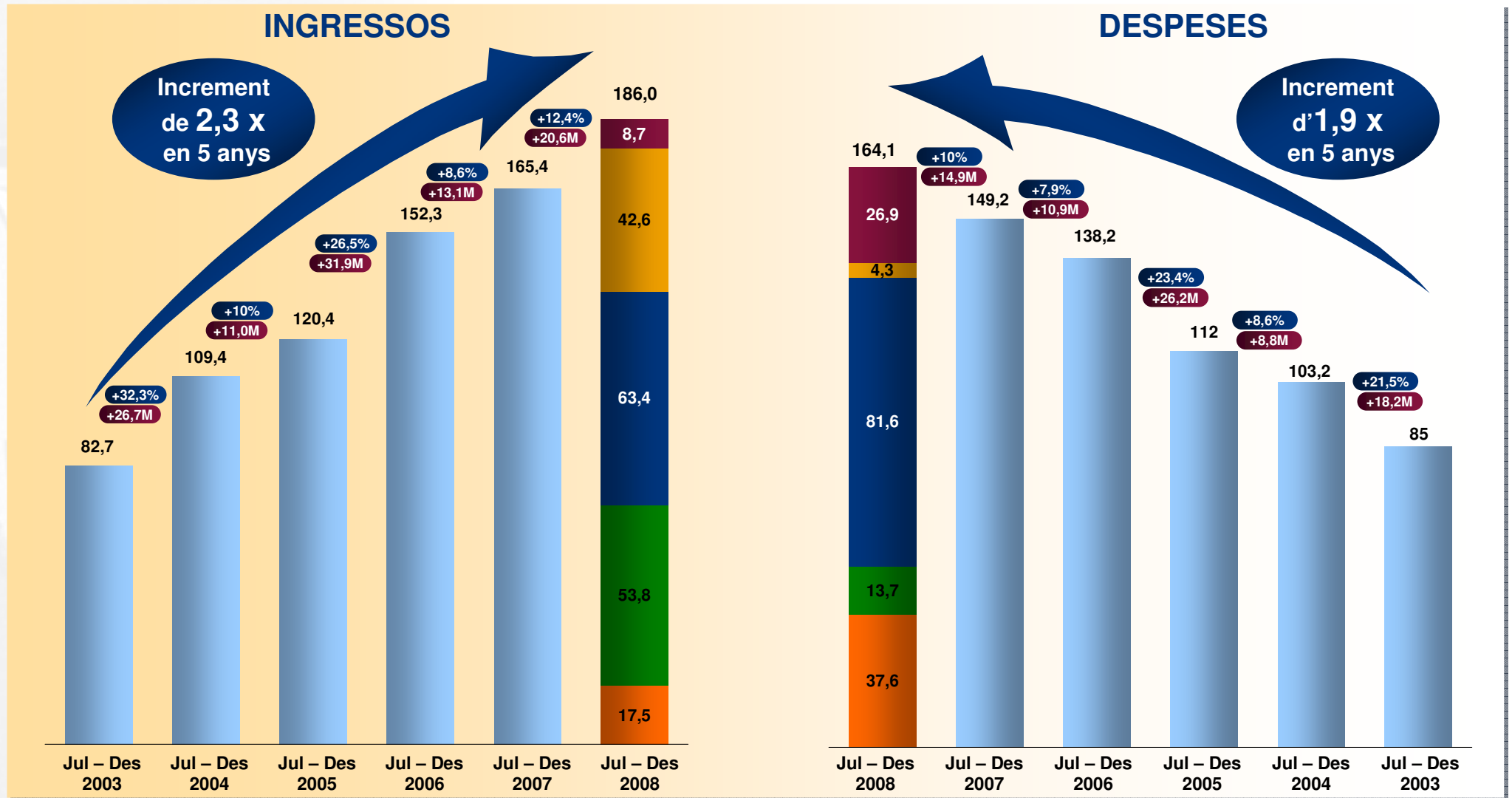
INGRESSOS I DESPESES D'EXPLOTACIÓ



El resultat d'exploració és de 21,9 milions d'euros i l'EBITDA, de 53,1 milions d'euros.



INGRESSOS I DESPESES PRIMERA MEITAT TEMPORADA COMPARATIVA AMB ANYS PRECEDENTS



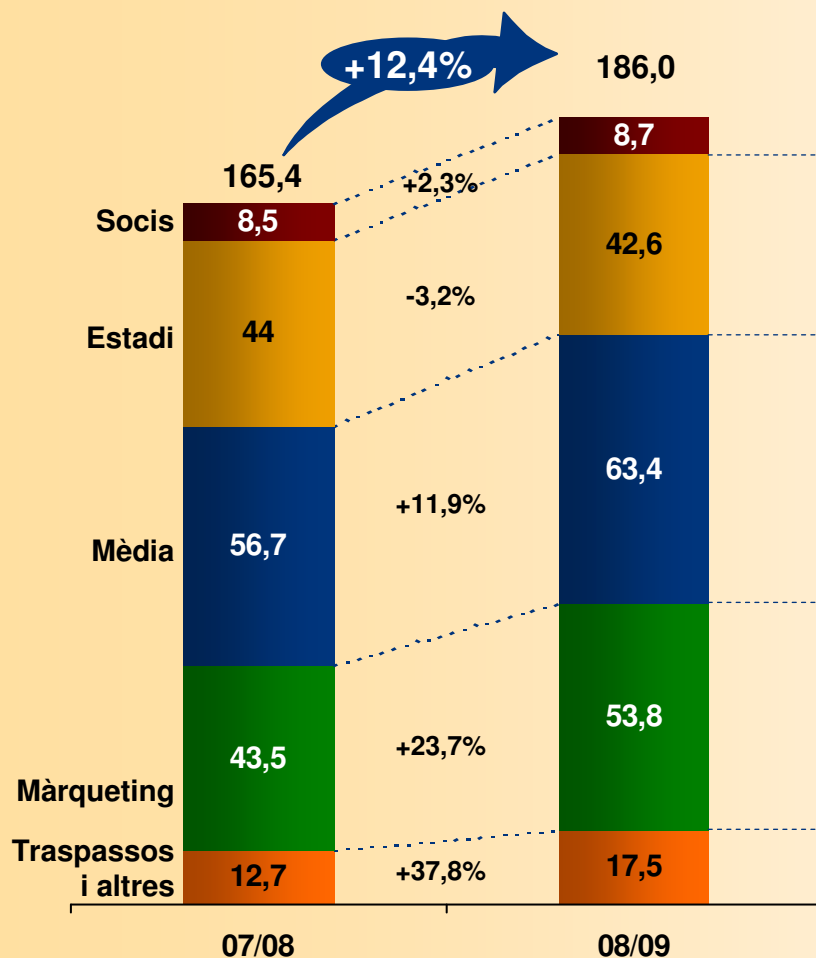
Xifres segons Nou Pla General Comptable.



COMPARATIVA 2007/08 – 2008/09

EVOLUCIÓ D'INGRESSOS PRIMERA MEITAT DE LA TEMPORADA

€ Milions



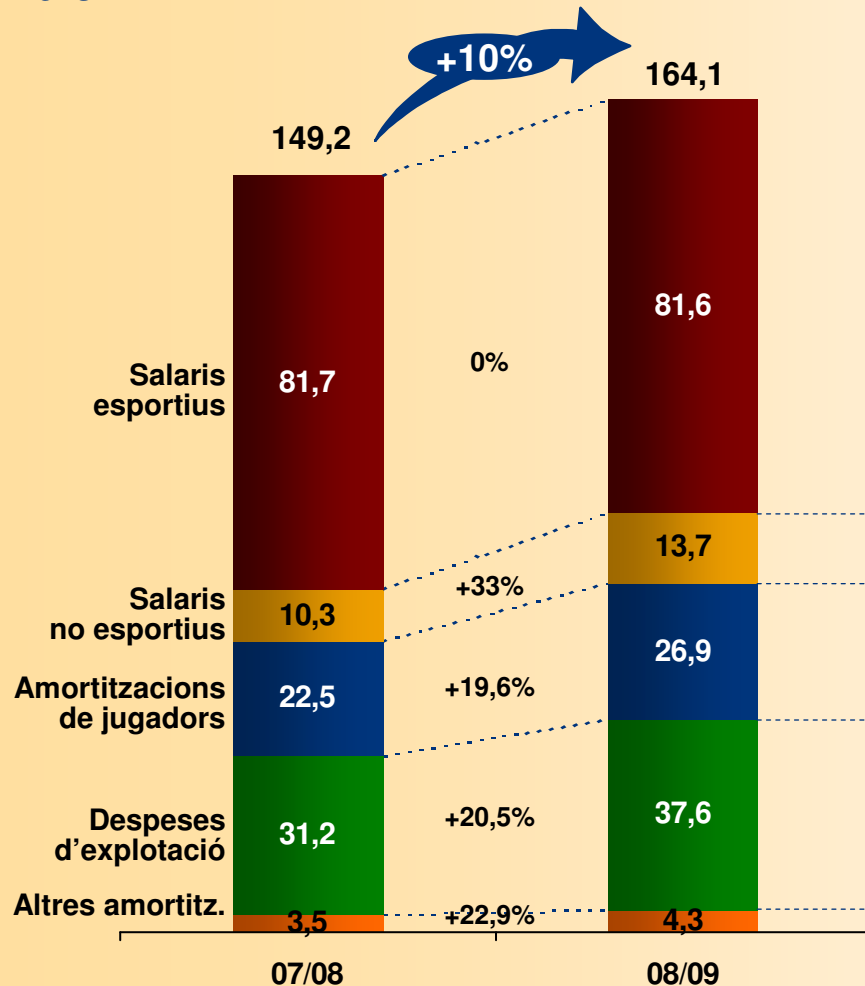
- Continuem captant nous socis
- Flux taquillatge al Gamper (Prèvia UCL)
- Lligueta UCL rivals poc atractius
- Descens de visitants
- Nou contracte audiovisual
- Ingressos competició UCL
- Nou contracte Nike
- Efecte botiga
- Impacte traspassos jugadors



COMPARATIVA 2007/08 – 2008/09

EVOLUCIÓ DE DESPESES PRIMERA MEITAT DE LA TEMPORADA

€ Milions



▪ Contenció del cost de la plantilla esportiva

▪ Cost reestructuració plantilla

▪ Nous fitxatges + aplicació nou pla comptable

▪ Ciutat Esportiva Joan Gamper

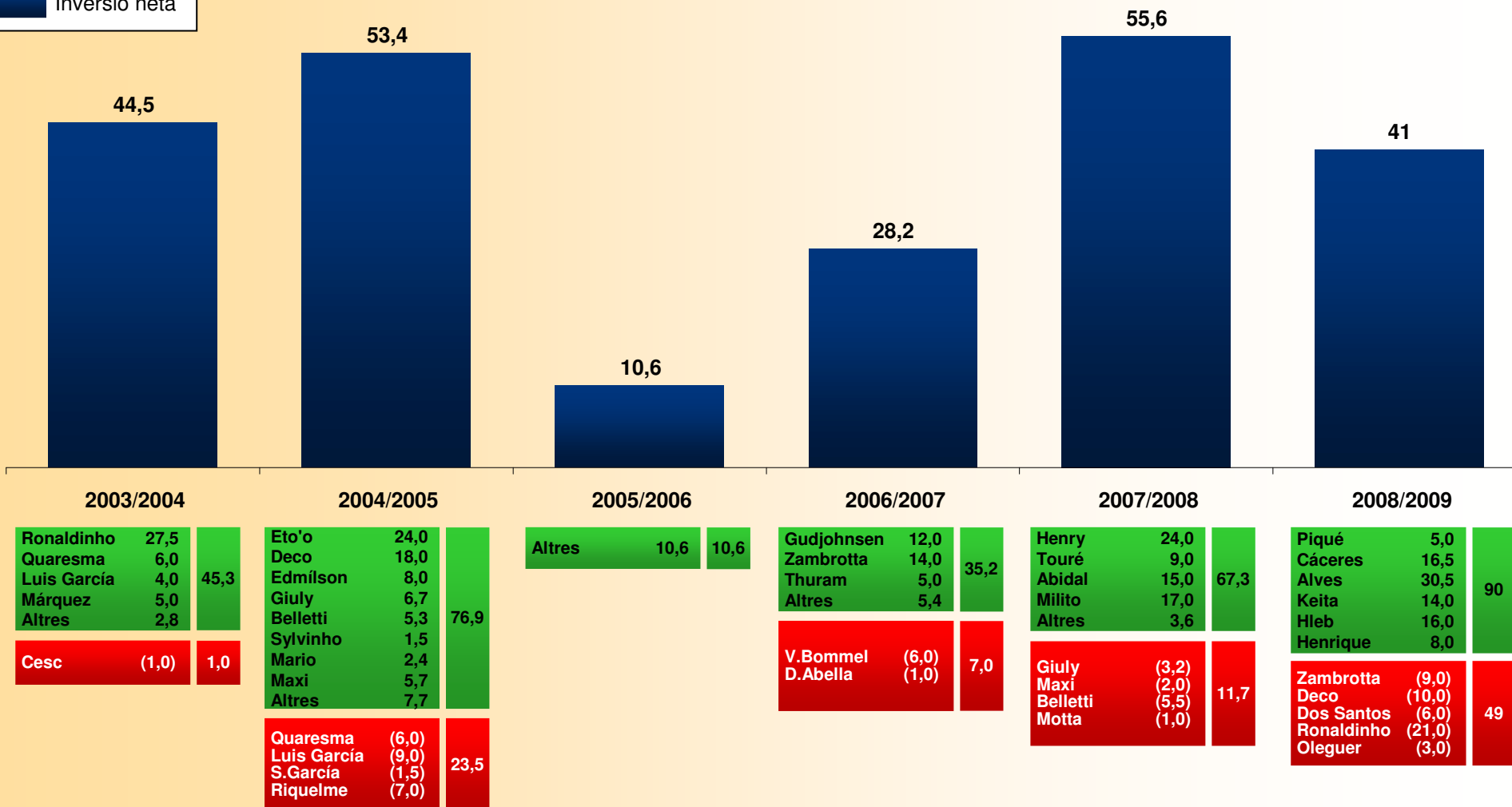
▪ Efecte botiga

▪ Noves instal·lacions i nou sistema informàtic



INVERSIÓ EN JUGADORS

Inversió neta





RESULTATS ECONÒMICS JULIOL - DESEMBRE 2008

RESUM RESULTATS

	2008/09	2007/08	VAR.	VAR. %
TOTAL INGRESSOS	186,5	165,8	20,8	12,5%
TOTAL DESPESES	170,6	153,3	17,2	11,2%
BENEFICIS	15,9	12,4	3,5	28,2%

El benefici al primer semestre ha augmentat un 28,2% respecte a la temporada anterior.



RESULTATS ECONÒMICS JULIOL - DESEMBRE 2008

FETS POSTERIORIS

- **Sentència Sogecable**
- **Litigi AVS / TV3**
- **Efecte botiga**
- **Nous patrocinadors**



FCBARCELONA

més que un club