



MLB Picks Pro

Sistema de análisis y proyección de apuestas de MLB

Modelo estadístico · Cuotas reales · Validación del modelo



¿Qué es?

Resumen ejecutivo

MLB Picks Pro toma cada día los partidos de MLB, proyecta todos los mercados de apuestas y los **compara contra las cuotas reales de las casas** para mostrar dónde hay valor, cuánto apostar y —sobre todo— **si el modelo de verdad acierta**.

Filosofía: el mercado de apuestas es más "sharp" que cualquier modelo casero. Por eso el sistema **no confía 100% en el modelo:** mezcla su proyección con el mercado (70/30) y se mide a sí mismo en vez de prometer ganancias.

Ganador (ML)

Total O/U

Run Line

Primeras 5

Ponches

Props de bateadores

Parlays



El modelo

Cómo proyecta cada partido

Probabilidad de victoria

Regresión logística entrenada con ~13,070 partidos (2019-2024, 58.4% accuracy). Combina pitcher, ofensiva, bullpen, racha y ventaja de local.

Carreras esperadas

Ofensiva vs pitcheo rival, mezclando abridor (~60% del juego) + bullpen, ajustado por estadio y clima.

Mercado	Modelo
Money Line	Regresión logística
Total (O/U)	Normal sobre las carreras
Run Line -1.5	Probit, consistente con el ganador
Primeras 5 (F5)	Logit de abridores
Ponches (Ks)	Poisson
Props bateadores	Poisson (hits/bases/HR)

- **Regresión a la media:** un .400 en 30 turnos cuenta como $\sim .260$, no como real.
- **Splits zurdo/derecho:** usa el OPS del equipo vs la **mano del abridor rival**.
- **Forma reciente:** OPS de los últimos 30 días ($\pm 8\%$).
- **Alineación confirmada:** filtra a los titulares reales (✓) cuando se publica.
- **Bullpen real:** ERA de los relevistas, no la del equipo completa.
- **Clima + park factor:** temperatura/viento y factor de estadio.

El modelo dejó de usar "stats crudas de temporada": ahora considera **muestra, mano, forma, quién juega hoy y el bullpen real**.

- **De-vig:** quita la comisión de la casa → probabilidad justa del mercado.
- **Blend 70/30:** probabilidad final = 70% mercado + 30% modelo (desinfla edges falsos).
- **Edge** = prob. final – prob. justa del mercado. El indicador de valor.
- **Kelly:** stake sugerido, capado al 5% del bankroll.
- **Line shopping + consenso** entre varias casas.

Edge positivo y sostenido = valor real. Sin cuotas, el edge es solo orientativo (vs breakeven -110).

Los 2 más probables de la jornada por categoría · ajustado por pitcher rival, mano, estadio y clima · ✓ = titular confirmado (alineación publicada).



Probabilidad de Hit

1



Mookie Betts
LAD · vs Yamamoto (L) favorable

86%

2



Aaron Judge ✓
NYY · vs Cole (L) neutro

83%



Bases totales (TB)

1



Aaron Judge ✓
NYY · vs Cole (L) neutro

3.1

2



Mookie Betts
LAD · vs Yamamoto (L) favorable

3.0



H + R + RBI

1



Mookie Betts
LAD · vs Yamamoto (L) favorable

2.95

2



Aaron Judge ✓
NYY · vs Cole (L) neutro

2.57



Bases por bolas (BB)

1



Mookie Betts
LAD · vs Yamamoto (L) favorable

0.46

2



Aaron Judge ✓
NYY · vs Cole (L) neutro

0.42



Home runs (HR)

1



Aaron Judge ✓
NYY · vs Cole (L) neutro

0.41

2



Juan Soto ✓
NYY · vs Cole (L) neutro

0.32

Proyecciones ajustadas por pitcher rival, mano, estadio y clima. ✓ = titular confirmado.

Pitchers (Ks)

Línea real de la casa + proyección



Spencer Strider
ATL vs PIT

OVER 6.5K -120

ERA	FIP	K/9	Ks Exp.	Línea (casa)
2.85	2.69	12.1	7.4	6.5

Proy 7.4K · Modelo 61% vs Mercado 58% · edge +2.8% · apostar 5%



Paul Skenes
PIT vs ATL

OVER 6.5K -110

ERA	FIP	K/9	Ks Exp.	Línea (casa)
2.4	2.55	11.4	7	6.5

Proy 7K · Modelo 55% vs Mercado 55% · edge +0.0% · apostar 2.8%

Línea real de ponches, prob. de mercado, proyección del modelo y edge. Openers detectados.

CALIFICADAS

125

win/loss para medir

BRIER SCORE

0.245

más bajo = mejor (0.25 = volado)

ERROR CALIBRACIÓN

5.2%

<2% bien · >5% mal

CLV PROMEDIO

+0.7%

50/68 le ganaron al cierre

Calibración — ¿cuando digo X%, gano X%?

Prob. dicha	n	Predicho	Real	Dif	real · predicho
50-55%	0	—	—	—	
55-60%	42	56%	57%	+1%	
60-65%	33	62%	64%	+2%	
65-70%	28	68%	61%	-7%	
70-80%	22	75%	59%	-16%	
80-100%	0	—	—	—	

Si el modelo está bien calibrado, **Predicho ≈ Real** en cada fila. Si "Real" es mucho menor que "Predicho" (Dif roja), el modelo es **sobreconfiado**.

CLV (Closing Line Value)

El CLV mide si "apostaste" a mejor número que el de **cierre** (el mejor predictor de un modelo que sirve). Corre 📁 **Capturar cierre** cerca del inicio de los juegos del día.

Promedio: **+0.7%** en 68 picks · 50 le ganaron al cierre. **CLV positivo sostenido = el modelo aporta valor real**, aunque ganes/pierdas a corto plazo.

Calibración (predicho vs real), Brier score y CLV. Convierte la app de "generador de picks" a "sistema que se valida a sí mismo".



Cómo usarlo

Guía rápida

Preparación (una vez)

- Corre el SQL en Supabase (tablas + seguridad).
- Crea tu usuario (Authentication → Add user).
- (Opcional) pega tu key de The Odds API.

Día a día

- Inicia sesión y presiona **Analizar** (cerca del horario de los juegos).
- Revisa Picks (filtra +EV). Apuesta el stake sugerido (cap 5%).

Después de los juegos

- Historial → ⚡ Auto-calificar.
- Validación → 📷 Capturar cierre (para el CLV).

Cada cierto tiempo

- Revisa Validación: si **Predicho $\approx$ Real** y el **CLV es positivo**, vas bien.
- Si la calibración sale roja, no le creas a los edges.

Importante: el modelo aún no está probado. La validación se llena con el uso (~100+ picks calificados).