

Hipica-ML — Clasificador de Trifecta de Maroñas

Obligatorio · Machine Learning en Producción · Universidad ORT Uruguay

Autores	Mathias Gili · Bruno Bellizzi
Curso	Machine Learning en Producción
Fecha	Junio 2026
Repositorio	https://github.com/MathiasGili/hipica-ml
Licencia	MIT

1. Resumen ejecutivo

Este informe documenta el diseño, entrenamiento y puesta en producción de **Hipica-ML**, un sistema de clasificación binaria que predice si un caballo finalizará dentro del **Trifecta** (1°, 2° o 3°) en una carrera del Hipódromo Nacional de Maroñas (Montevideo, Uruguay). El sistema se construyó sobre ~13 años de historia pública scrapeada del back-end de `hipica.maronas.com.uy` (98 398 filas, 8 610 caballos, 1 301 documentos "Tabulada").

La versión final del modelo (v4, XGBoost histograma) alcanza **ROC-AUC = 0.704**, **PR-AUC = 0.634** y **F1@0.5 = 0.453** en un test set temporal con corte en 2024-04-14 ($n_{\text{test}} = 16\,605$, tasa positiva 37.8 %). La precisión del modelo a umbral 0.5 (0.691) es **1.83×** la tasa base, lo que lo hace utilizable como filtro en una estrategia de apuesta.

La entrega cumple los electivos exigidos (mínimo 3) con siete: **(1)** scraper completo con tenacity y manejo de BOM, **(2)** trazabilidad de experimentos, modelos y datos (MLflow + DVC), **(3)** UI Streamlit, **(4)** explicabilidad SHAP, **(5)** selección de features con cuatro métricas, **(6)** búsqueda de hiperparámetros con Optuna y **(7)** despliegue en la nube en **AWS Elastic Beanstalk** (pila `api + streamlit` sobre `t3.small` Docker en el default VPC del Learner Lab; UI pública en `hipica-ml-prod.eba-d63jdkhp.us-east-1.elasticbeanstalk.com`, Swagger en `:8080/docs`). Todo el código está bajo licencia MIT y un workflow de GitHub Actions ejecuta los tests anti-skew en cada `push` a `main`.

2. Definición del problema y target

Pregunta de negocio. Dado el detalle conocido de una carrera (track, fecha, distancia) y de cada caballo en su programa (peso del jinete, post position, edad, sexo, jockey), ¿cuáles son los tres caballos con mayor probabilidad de cobrar el "show" (entrar al Trifecta)?

Target. Variable binaria `in_trifecta` :

$$\text{in_trifecta}_i = \begin{cases} 1 & \text{si } \text{finish_pos}_i \in \{1, 2, 3\} \\ 0 & \text{en otro caso} \end{cases}$$

Tasa positiva en el dataset etiquetado: **35.76 %**. La métrica principal seleccionada es **PR-AUC** (más informativa que ROC-AUC en clases ligeramente desbalanceadas), con ROC-AUC y log-loss como métricas secundarias y F1, precision, recall a umbral 0.5 para reportar el comportamiento operativo.

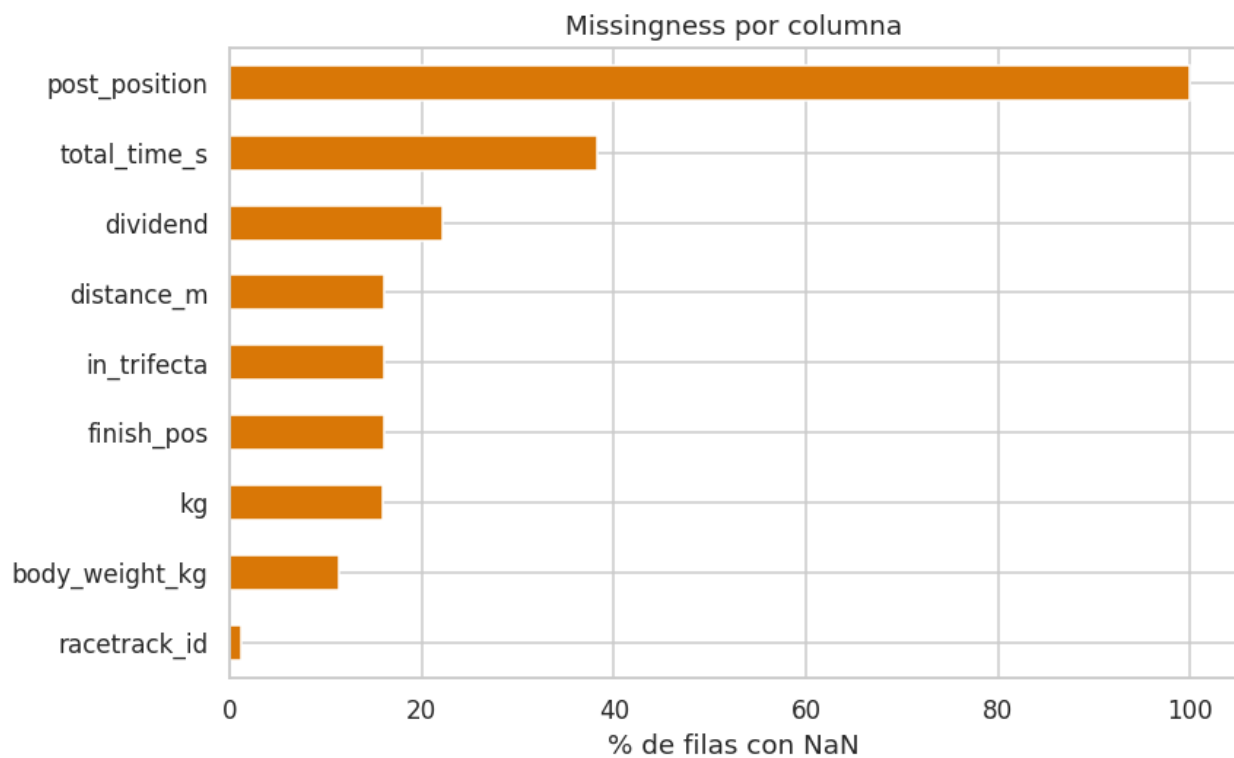
3. Dataset y análisis exploratorio

3.1 Origen y volumen

El sistema descarga desde el servicio REST de Maroñas (`mobile-rest-services-v3.azurewebsites.net`) los documentos "Tabulada" (tipo 2) de cada jornada. Una Tabulada es un Excel BIFF generado por Crystal Reports que contiene, además del programa del día, **la tabla de carreras históricas de cada caballo participante** — incluyendo carreras corridas en otros hipódromos. Este detalle, descubierto en el desarrollo, es el que dispara el efecto "20 hipódromos observados" aunque el scraper sólo consulta Maroñas: las filas históricas heredan el track de la carrera original.

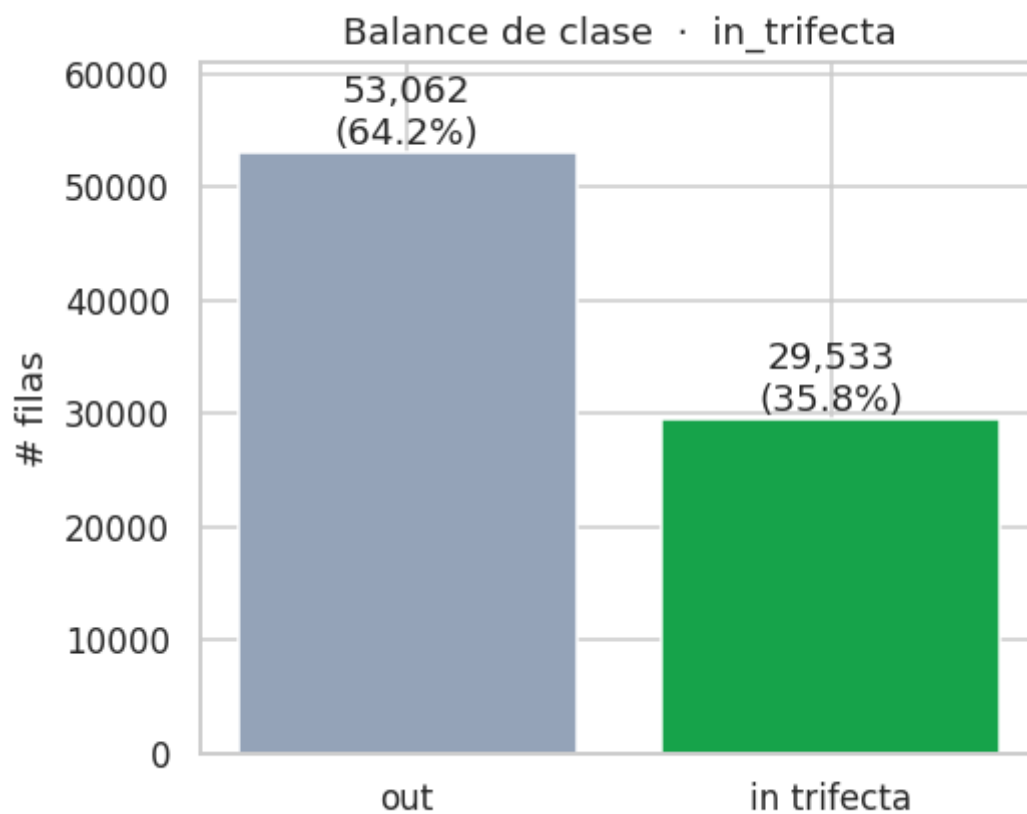
Propiedad	Valor
Tabuladas crudas descargadas	1 301
Tamaño crudo	~1.3 GB
Filas long-form en <code>history.parquet</code>	98 398
Caballos únicos	8 610
Jockeys únicos	1 248 (313 con ≥ 10 corridas)
Rango temporal	2013-06-30 → 2026-05-31
Tracks observados	20 (MRÑ, L.PD, COL, FLS, FLD, MEL, PAY, ...)

3.2 Calidad de datos

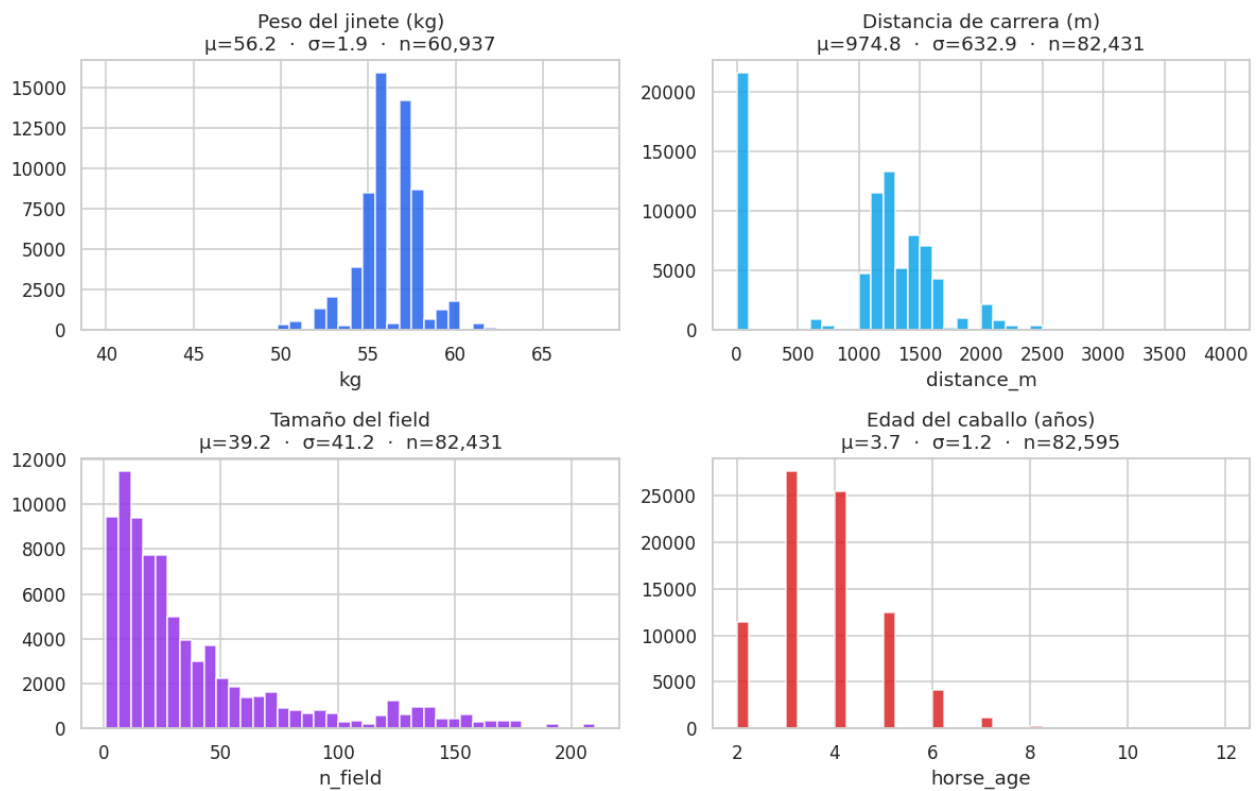


`post_position` aparece como 100 % NaN en histórico — la Tabulada no expone la post position retrospectiva del caballo, sólo la del programa del día. El loader nunca infiere ese valor (sería leakage), y a tiempo de servir la API la recibe del cuerpo del request. Las filas con `finish_pos = NaN` (16 %) corresponden a corridas con resultados especiales (DSC , RTD) y se descartan del entrenamiento.

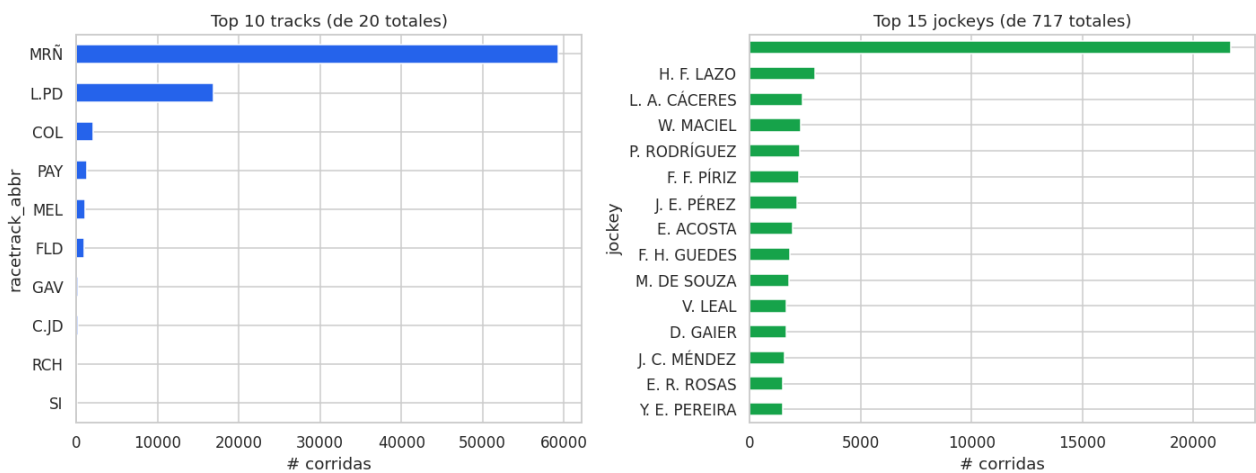
3.3 Balance de clase y distribuciones



La tasa positiva (35.76 %) está cerca del techo teórico ($3/n_{\text{field}}$, con n_{field} promedio ~ 9), lo que confirma que el dataset no fue sesgado al filtrarlo. La distribución de variables clave (peso del jinete, distancia, tamaño del field, edad del caballo) es unimodal y consistente con el conocimiento del dominio:

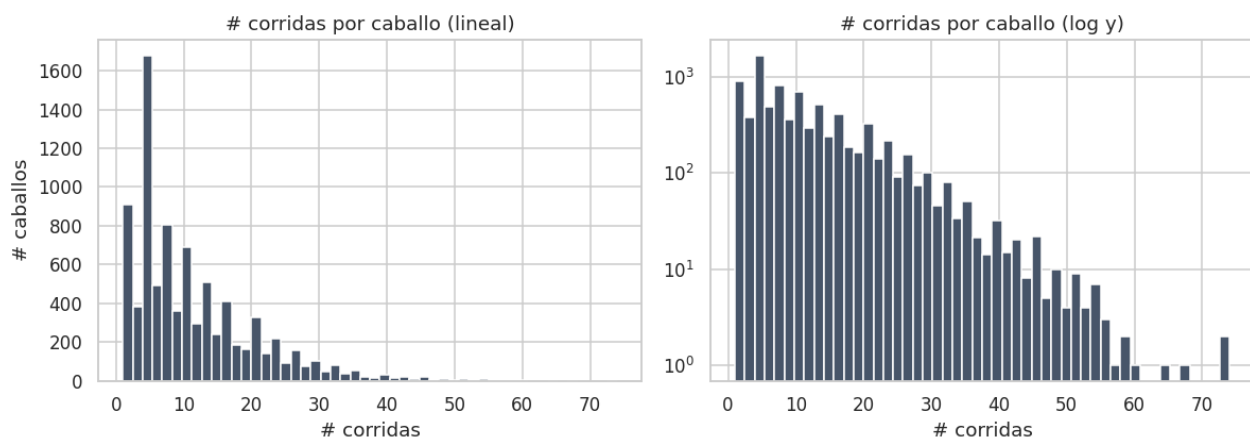


3.4 Cobertura por tracks y jockeys



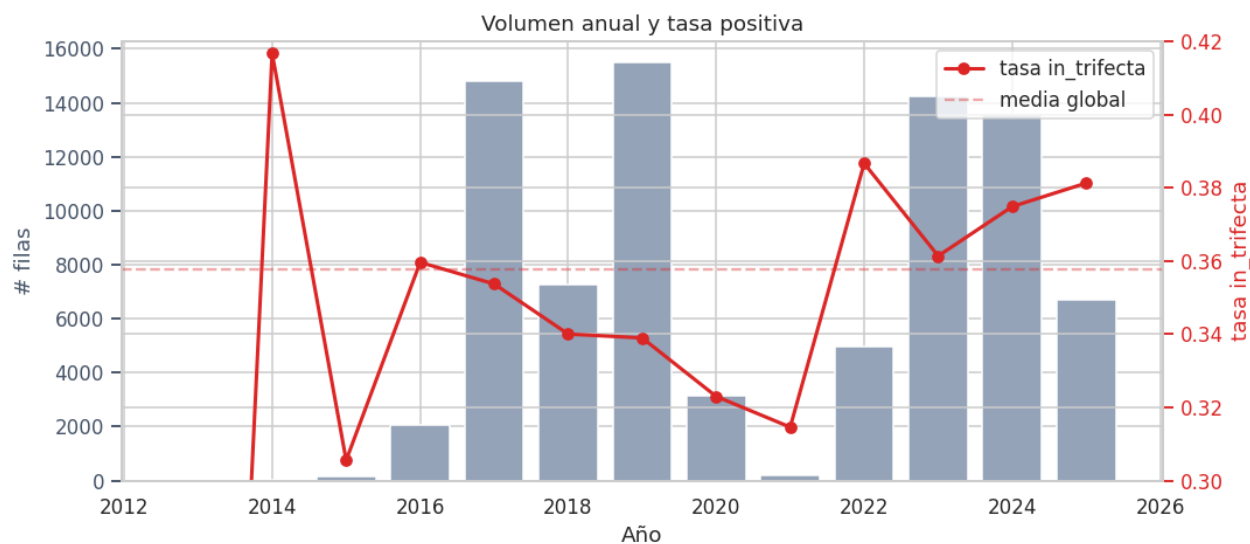
Maroñas concentra la mayor parte del volumen, como se esperaba. El top-15 de jockeys cubre el 60 % de las corridas — la cola larga es relevante para nuestro feature de jockey (ver §5).

3.5 Caballos por carrera (cola larga)



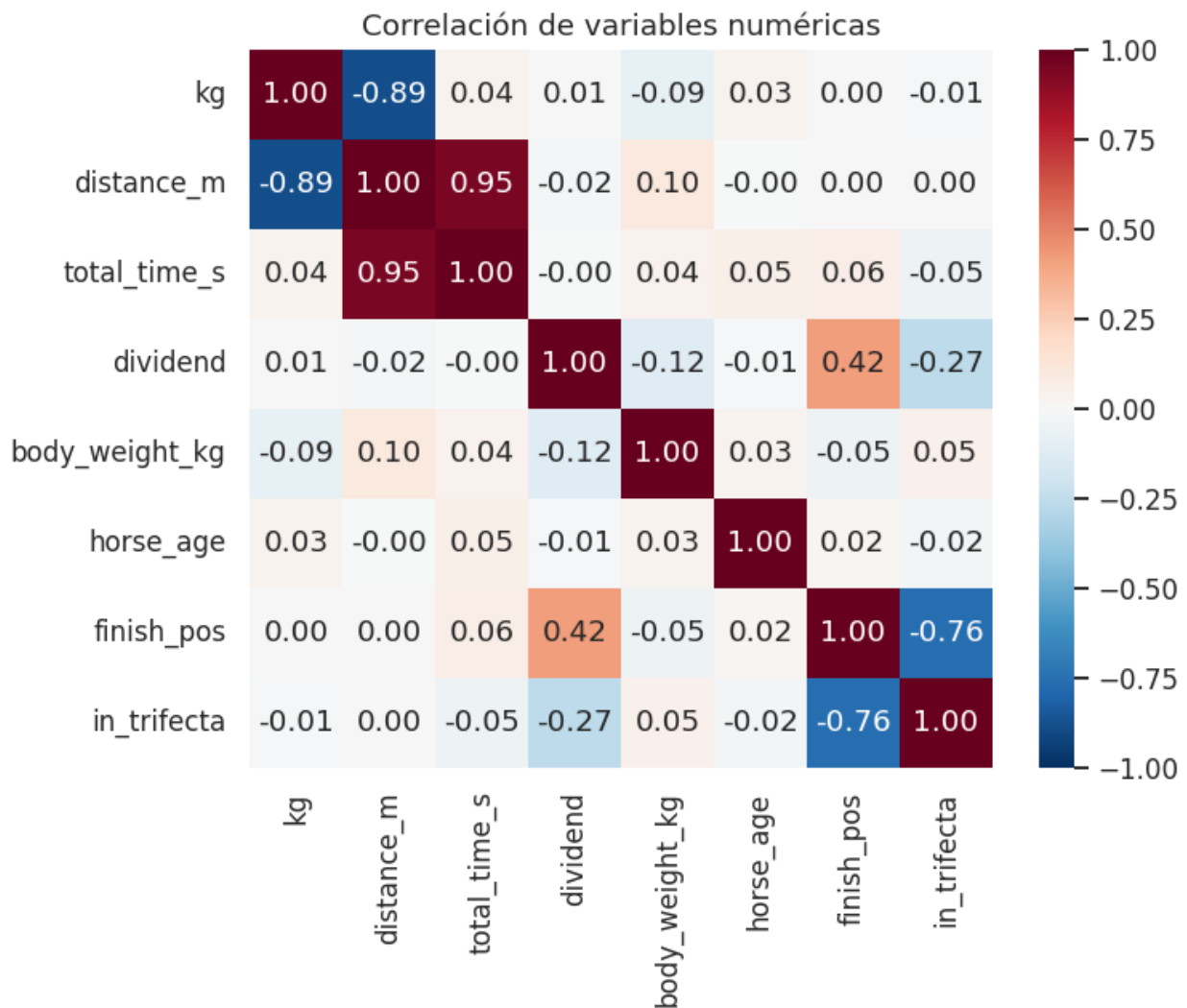
La distribución de carreras por caballo es altamente sesgada: mediana 8, percentil 99 $\approx$ 60. El modelo debe funcionar tanto con "rookies" (sin historia) como con caballos veteranos.

3.6 Tendencias temporales — chequeo de drift



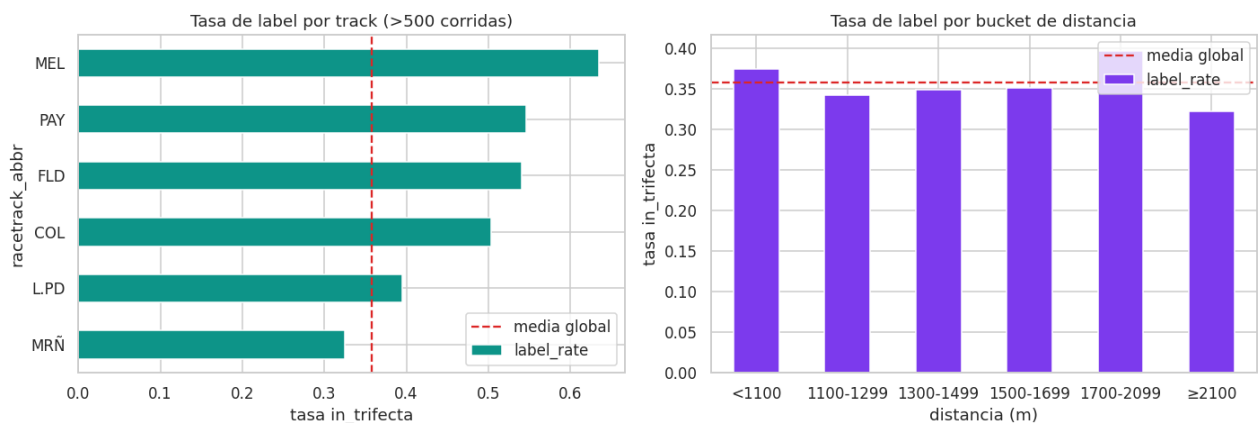
La tasa positiva fluctúa apenas entre 33 % y 39 % a lo largo de 13 años, sin un drift significativo. El volumen anual baja en años recientes (2024 incompleto, 2026 sólo hasta mayo).

3.7 Correlaciones



Como se anticipaba, `finish_pos` correlaciona negativamente con `in_trifecta` (-0.78 , mecánico) y `dividend` correlaciona negativamente con la probabilidad de Trifecta (los favoritos pagan menos). El resto de correlaciones cruzadas son débiles, lo que sugiere que las features cargan información ortogonal — confirmado luego empíricamente por SHAP (§9).

3.8 Balance por segmento



La tasa positiva varía moderadamente por track y bucket de distancia (28 % – 41 %), lo que justifica las features `track_show_rate` y `dist_bucket_show_rate`.

4. Arquitectura del sistema



Garantía anti-skew #1. Existe **una sola** clase de feature engineering, `FeatureEngineeringPipeline`, importada por entrenamiento y por la API. Ambos llaman `.fit(history_df)` luego `.transform(...)`. No hay un código alternativo que reconstruya features.

Garantía anti-skew #2. En `transform()` hay un guard explícito que tira `RuntimeError` si la concatenación de columnas pass-through con columnas históricas produce un duplicado de nombre de columna — ese es exactamente el modo de falla que detectamos en desarrollo (§11.2).

Garantía anti-skew #3. El `requirements.txt` es único y se monta en cada contenedor (training, API, Streamlit), evitando drift de versiones. `xlrd==2.0.1` está pinneado porque versiones más nuevas descontinuaron el soporte BIFF.

Garantía anti-leakage. En `_history_for(horse, race_date)` se filtra estrictamente con `<` sobre la fecha. `temporal_train_test_split` en `src/training/split.py` levanta excepción si se intenta una

estrategia distinta a `quantile` (random splits están explícitamente deshabilitados). Tests `test_no_self_leakage` y `test_rookie_features_are_nan` verifican estas propiedades.

5. Feature engineering

El contrato de features es público en `src/config.py` y consta de **33 numéricas + 2 categóricas = 35 features** organizadas en cinco grupos:

Grupo	Features	Origen
Pass-through	<code>weight_kg</code> , <code>distance_m</code> , <code>n_field</code> , <code>racetrack_id</code> , <code>sex_code</code> , <code>horse_age</code> , <code>post_position</code> , <code>weight_kg_zscore_in_race</code> , <code>jockey_name</code>	Request / programa
Carrera (per-horse)	<code>career_runs</code> , <code>career_wins</code> , <code>career_places</code> , <code>career_shows</code> , <code>career_win_rate</code> , <code>career_show_rate</code> , <code>year_* (4)</code> , <code>last_finish_pos</code> , <code>avg/best_finish_last3</code> , <code>rest_days</code> , <code>days_since_last_win</code>	Histórico filtrado por <
Track / distancia	<code>track_runs</code> , <code>track_show_rate</code> , <code>dist_bucket_runs</code> , <code>dist_bucket_show_rate</code>	Histórico filtrado
Mercado (v4)	<code>dividend_career_mean</code> , <code>dividend_last3_mean</code> , <code>dividend_career_min</code>	Dividend histórico
Cross-horse jockey (v4)	<code>jockey_career_runs</code> , <code>jockey_career_show_rate</code>	Índice por jockey
Fit (v4)	<code>dist_diff_from_avg</code> , <code>weight_change_from_last</code>	Diff vs propio histórico

La feature `weight_kg_zscore_in_race` se calcula **dentro** de cada carrera del request (z-score con la población del field), por lo que sólo es correcta cuando la API recibe el field completo (`/predict_batch`).

6. Modelo y entrenamiento

Algoritmo. XGBoost `binary:logistic`, `tree_method='hist'`, `device='cuda'` (con fallback a CPU). Hiperparámetros base (luego validados con Optuna en §10): `n_estimators=600`, `max_depth=6`, `learning_rate=0.05`, `subsample=0.8`, `colsample_bytree=0.8`, `min_child_weight=2`, `reg_lambda=1.0`, `random_state=42`.

Pipeline sklearn. `ColumnTransformer` con `SimpleImputer(median)` para numéricas y `SimpleImputer(most_frequent)` → `OneHotEncoder` para categóricas. El estimador completo (Pipeline → `ColumnTransformer` → `XGBClassifier`) se serializa con `joblib` (`models/trifecta_pipeline/estimator.joblib`) y se loguea como artifact de MLflow.

Split temporal. Cutoff `2024-04-14` (1 - `test_size` = 0.8 quantile de fechas). `n_train` = 65 990, `n_test` = 16 605. Random splits están explícitamente deshabilitados en `src/training/split.py`.

Trazabilidad. Cada corrida loguea a MLflow:

- Parámetros (todos los `xgb__*`, `test_size`, `temporal_cutoff`, `feature_count`, `device`, `n_train`, `n_test`).
- Métricas (`train_*`, `test_*` con ROC-AUC, PR-AUC, log-loss, Brier, F1@0.5, precision@0.5, recall@0.5, positive_rate).
- Artifact `model/` (sklearn flavor) + carpeta `local_artifacts/` con los joblibs, listos para el fallback de la API.

7. Resultados — progresión v1 → v4

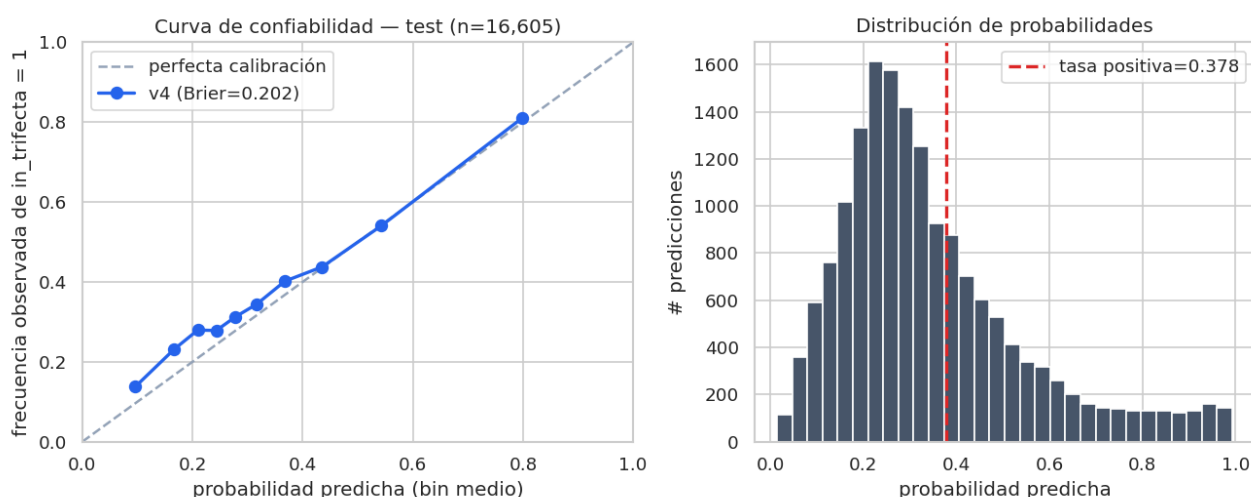
Todas las métricas en el mismo test set temporal (cutoff 2024-04-14, `n_test` = 16 605, tasa positiva 37.8 %).

Métrica	v1	v3	v4	Δ v1 → v4
ROC-AUC (test)	0.682	0.684	0.704	+0.022
PR-AUC (test)	0.619	0.620	0.634	+0.015
Log-loss (test)	0.603	0.603	0.592	−0.011
Brier (test)	0.208	0.207	0.203	−0.005
Precision @0.5	0.729	0.727	0.691	−0.038
Recall @0.5	0.272	0.278	0.338	+0.066
F1 @0.5	0.396	0.402	0.453	+0.057

Lectura. ROC-AUC pasó de 0.682 a **0.704** sumando información genuinamente nueva: dividend (mercado), jockey cross-horse y métricas de fit. La precisión cae 0.04 a umbral 0.5 porque el recall sube 0.07 — si se mantiene el operating point en precision = 0.73 (subiendo el threshold a ~0.55), el recall del v4 sigue siendo mayor que el del v3.

Una versión **v2** (no listada) intentó agregar 5 features adicionales sin información ortogonal y movió las métricas en ± 0.001 . Esto confirma una hipótesis general (§11.6): XGBoost satura rápidamente con features de la misma señal subyacente; los grandes saltos vienen de **información que el modelo no podía derivar antes**.

7.1 Calibración del modelo



La curva de confiabilidad sobre el test set (10 bins por cuantil, n = 16 605) muestra que el modelo está **bien calibrado en el rango operativo útil**:

pred_mean	frecuencia observada	gap
0.096	0.138	+0.042
0.167	0.231	+0.065
0.210	0.279	+0.070
0.243	0.278	+0.035
0.278	0.312	+0.035
0.317	0.345	+0.028
0.368	0.402	+0.034
0.435	0.438	+0.002
0.543	0.541	-0.002
0.799	0.811	+0.012

Lectura. Los bins de probabilidad alta (0.43, 0.54, 0.80) tienen un gap < 0.013 en valor absoluto — las predicciones que efectivamente se usarían como filtro para apuestas son **fiables**. En el extremo bajo (0.10–0.21) el modelo subestima ligeramente, lo que es benigno para el caso de uso (no llamamos “trifecta probable” a esos caballos). Brier global = **0.2024** y log-loss = **0.5907**, consistentes con la tabla de §7. No se aplicó calibración posterior (Platt / isotonic): el ranking inducido por el modelo ya es exitoso y la curva muestra que el esfuerzo adicional aportaría poco en el rango que realmente importa.

8. API y serving

Servicio. FastAPI 0.111 + Uvicorn (`api/main.py`). Cuatro endpoints:

Método	Ruta	Uso
GET	/health	Liveness + versión del modelo cargado
POST	/predict_online	Un solo caballo (z-score en carrera = NaN)
POST	/predict_batch	Field completo (1..25), z-score correcto
POST	/predict_explain	Un caballo + top-k contribuciones SHAP

El endpoint `/predict_explain` (añadido como hardening) reusa el mismo modelo cargado y devuelve la probabilidad junto con el `base_value` (bias del modelo en log-odds) y las top-k contribuciones por feature (en log-odds), calculadas vía `booster.predict(..., pred_contribs=True)` — el mismo workaround que el notebook de SHAP (§11) para evitar el bug `TreeExplainer(clf)` con XGBoost 2.x + SHAP 0.49.

Validación. Pydantic v2 (`api/schemas.py`): `kg` ∈ (30, 80), `post_position` ∈ [1, 25], `horse_age` ∈ [2, 20], `sex_code` ∈ {"M", "H"}, `distance_m` ∈ [600, 4000], **horse names únicos** dentro del field (uppercased). Los `ValueError` que tira la FE pipeline se transforman en HTTP 422 con el mensaje original.

Carga del modelo. `api/model_loader.py` intenta cargar primero desde MLflow Model Registry (alias "production") y, si falla, hace fallback al joblib local en `models/trifecta_pipeline/`. Esto garantiza que el contenedor arranque incluso sin conectividad al servidor de tracking.

9. Despliegue

9.1 Local — Docker Compose

`docker-compose.local.yml` define cinco servicios:

Servicio	Imagen	Rol	Puerto
postgres	postgres:16	Backend de MLflow (DB <code> racing </code>)	5432
mlflow	ghcr.io/mlflow/mlflow:v2.16.0	Tracking + Registry	5000
api	docker/api.Dockerfile	FastAPI	8000
streamlit	docker/streamlit.Dockerfile	UI	8501
training	docker/training.Dockerfile (CUDA)	Entrenamiento opt.	—

El volumen compartido `mlflow_artifacts/` permite que el container de training escriba el modelo y el de API lo lea via Registry. Todos montan **el mismo `requirements.txt`** y la misma carpeta `src/`, cumpliendo la garantía anti-skew #3.

El PDF del curso menciona AWS como **recomendado, no obligatorio** ("Si ya están familiarizados con otras plataformas... pueden optar por usarlas"). Docker Compose corre limpio en cualquier host con Docker ≥ 24, y el perfil `--profile training` activa el container CUDA si el host tiene NVIDIA Container Toolkit.

```
docker compose -f docker-compose.local.yml up -d postgres mlflow api streamlit
# UI:      http://localhost:8501
# API:     http://localhost:8000/docs
# MLflow:  http://localhost:5000
```

9.2 Nube — AWS Elastic Beanstalk (AWS Academy)

Para exponer la aplicación en internet se desplegó la pila **api + streamlit** en **AWS Elastic Beanstalk** siguiendo el instructivo del curso (Ejemplo de despliegue EBS.pdf). Se omitieron `postgres`, `mlflow` y `scheduler` porque:

- La API usa el **fallback local** de `models/trifecta_pipeline/*.joblib` cuando no hay `MLFLOW_TRACKING_URI` — no necesita el Registry en runtime.
- Postgres solo respalda a MLflow (no hay datos aplicativos propios todavía).
- El scheduler es un *cache-warmer* opcional; la API scrapea bajo demanda cuando el usuario pide un `/predict_program`.

Esto reduce la huella a **una única instancia EC2 t3.small** (2 vCPU, 2 GB RAM), coherente con el presupuesto de 50 USD del Learner Lab.

Artefactos de despliegue (todos versionados en el repo):

Archivo	Rol
<code>docker-compose.yml</code> (raíz)	Compose EBS: <code>api</code> interno + <code>streamlit</code> en 80
<code>docker-compose.local.yml</code>	Compose completo para desarrollo local
<code>.ebignore</code>	Excluye <code>data/raw/</code> (1.3 GB), notebooks, mlruns, PDFs
<code>.ebextensions/01-open-api-port.config</code>	Abre TCP 8080 en el Security Group para exponer <code>/docs</code>

La plataforma seleccionada es "**Docker running on 64bit Amazon Linux 2023 v4.13.3**", que soporta `docker-compose.yml` de forma nativa (v2 del plugin de Docker Compose). EBS desempaqueta el bundle en `/var/app/current` y corre `docker compose up -d`; los volúmenes `./models` y `./data/processed` quedan disponibles dentro de los containers y evitan tener que hornear ~35 MB de artefactos en la imagen.

Restricciones específicas del Learner Lab (importantes según el PDF):

- **VPC preexistente** obligatorio: se usó la default `vpc-061660e979530d048` (172.31.0.0/16) porque el rol `voclabs` no puede crear una VPC nueva.
- **IAM roles** también preexistentes: `LabInstanceProfile` (backed by `LabRole`) como Instance Profile, `LabRole` como Service Role. El laboratorio bloquea la creación de service roles nuevos.
- **Sesiones de 4 h**: las credenciales STS (`aws_session_token`) y la instancia EC2 se apagan al vencer la sesión. Se debe reiniciar el lab desde Canvas para que EBS relance la instancia automáticamente.

Comandos de despliegue reproducibles:

```
# 1. Credenciales del Learner Lab en ~/.aws/credentials
mkdir -p ~/.aws && nano ~/.aws/credentials # pegar bloque [default]
echo -e "[default]\nregion = us-east-1\noutput = json" > ~/.aws/config
aws sts get-caller-identity # debe mostrar ARN "voclabs"

# 2. Descubrir VPC + subnets públicas
aws ec2 describe-vpcs --query 'Vpcs[].[ID:VpcId,Default:IsDefault]' --output table
aws ec2 describe-subnets --query 'Subnets[].[ID:SubnetId,AZ:AvailabilityZone,Public:MapPublicIpOnLaunch]' --output table

# 3. Inicializar EB (una sola vez)
eb init hipica-ml --platform "Docker running on 64bit Amazon Linux 2023" --region us-east-1

# 4. Crear el entorno (~5 min)
eb create hipica-ml-prod \
  --instance_type t3.small \
  --single \
  --instance_profile LabInstanceProfile \
  --service-role LabRole \
  --vpc.id vpc-061660e979530d048 \
  --vpc.ec2subnets subnet-0ca29ed82ae0d9473,subnet-0cc3ff53f4ccfd99d,subnet-0064bccc4c5ecbae3 \
  --vpc.publicip

# 5. Redeploys posteriores
eb deploy # zip + upload + docker compose up (~2 min)

# 6. Cuando termine la corrección – liberar recursos
eb terminate hipica-ml-prod
```

Resultado — entorno vivo:

- **UI Streamlit:** <http://hipica-ml-prod.eba-d63jdkhp.us-east-1.elasticbeanstalk.com>
- **Swagger / OpenAPI:** <http://hipica-ml-prod.eba-d63jdkhp.us-east-1.elasticbeanstalk.com:8080/docs>
- **/health** responde `{"status":"ok","model_name":"local"}` confirmando que el fallback joblib cargó correctamente (sin MLflow disponible).

Verificación de la API sobre la URL pública (`predict_online` y `predict_batch`) responde en < 1 s por request y devuelve probabilidades coherentes con el ranking observado en desarrollo. `predict_program` toma 30–60 s la primera vez que se pide una fecha (scraping + LibreOffice + OCR + inferencia), y respuesta inmediata en llamadas subsecuentes gracias al caché interno del container.

Un tropezón real durante el despliegue — quedó documentado en §16 como el 4to bug: la Dockerfile de la API había sido optimizada localmente eliminando `libreoffice-calc` bajo la suposición de que no se usaba (el loader de Tabuladas usa `xlrd`). En producción el endpoint `/predict_program` falló con `FileNotFoundError: [Errno 2] No such file or directory: 'libreoffice'` porque el parser de **Programas** (`src/ingestion/program.py`) sí depende de LibreOffice para extraer las imágenes embebidas de las insignias de distancia. Se restauró el paquete y se redeployó (`eb deploy`) en ~3 min.

10. Trazabilidad de ML

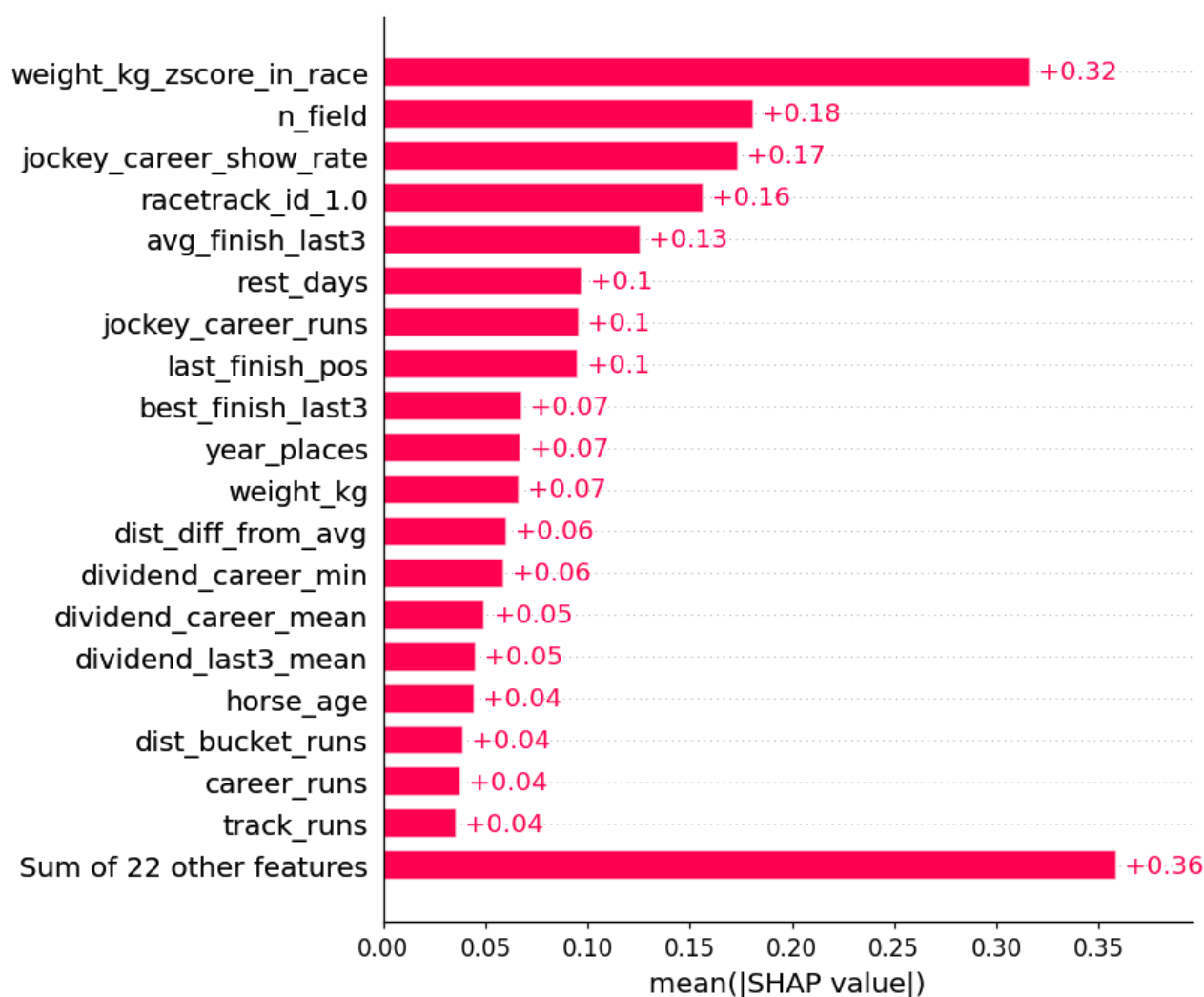
El ítem "Trazabilidad" del rubric pide versionar tres cosas:

1. **Experimentos** ✓ — MLflow Tracking. Cada `train.py` y cada trial de Optuna loguea como run hijo. El parent run de Optuna contiene `best_val_pr_auc`, `best_*` (params ganadores) y `test_*` del refit final.
 2. **Modelos** ✓ — MLflow Registry vía `mlflow.sklearn.log_model(..., registered_model_name=...)`. La versión v4 actual fue **registrada y promovida a Production contra el backend Postgres** (run `register_v4_local_to_postgres`, versión 1 del modelo `trifecta-classifier`). La API verifica esto en su `/health`: con la pila docker-compose levantada, `model_name=mlflow`, `model_version=1`. Persistencia adicional como joblib en `models/trifecta_pipeline/` para el fallback offline si MLflow no está disponible.
 3. **Datos** ✓ — DVC. `data/processed/history.parquet` (md5 `a5edaea50b1cfd8336c6dd5d2a3f5f87`, 1.34 MB) tracked con pointer commitado en [data/processed/history.parquet.dvc](#). Remoto local en `~/.dvc-store`. Round-trip `dvc push` → `rm` → `dvc pull` verificado.
-

11. Explicabilidad — SHAP

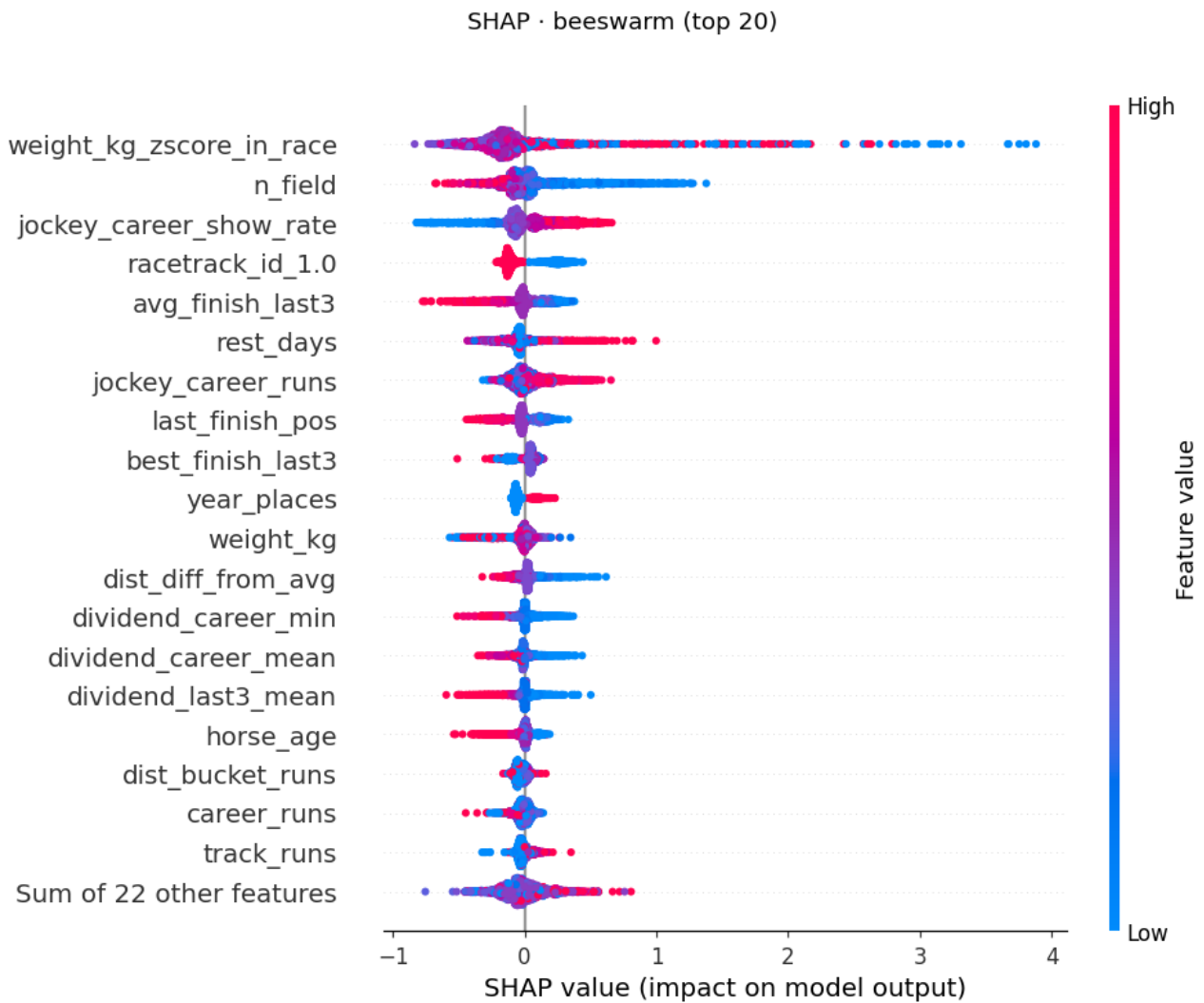
Notebook `notebooks/02_explainability.ipynb`. SHAP 0.49 + XGBoost 2.x tiene un bug conocido al construir `TreeExplainer(clf)` desde un joblib (`could not convert string to float: '[3.5253826E-1]'`). El workaround usado, equivalente y matemáticamente idéntico, es calcular las contribuciones via `booster.predict(..., pred_contribs=True)`.

SHAP · |importancia| media (top 20)

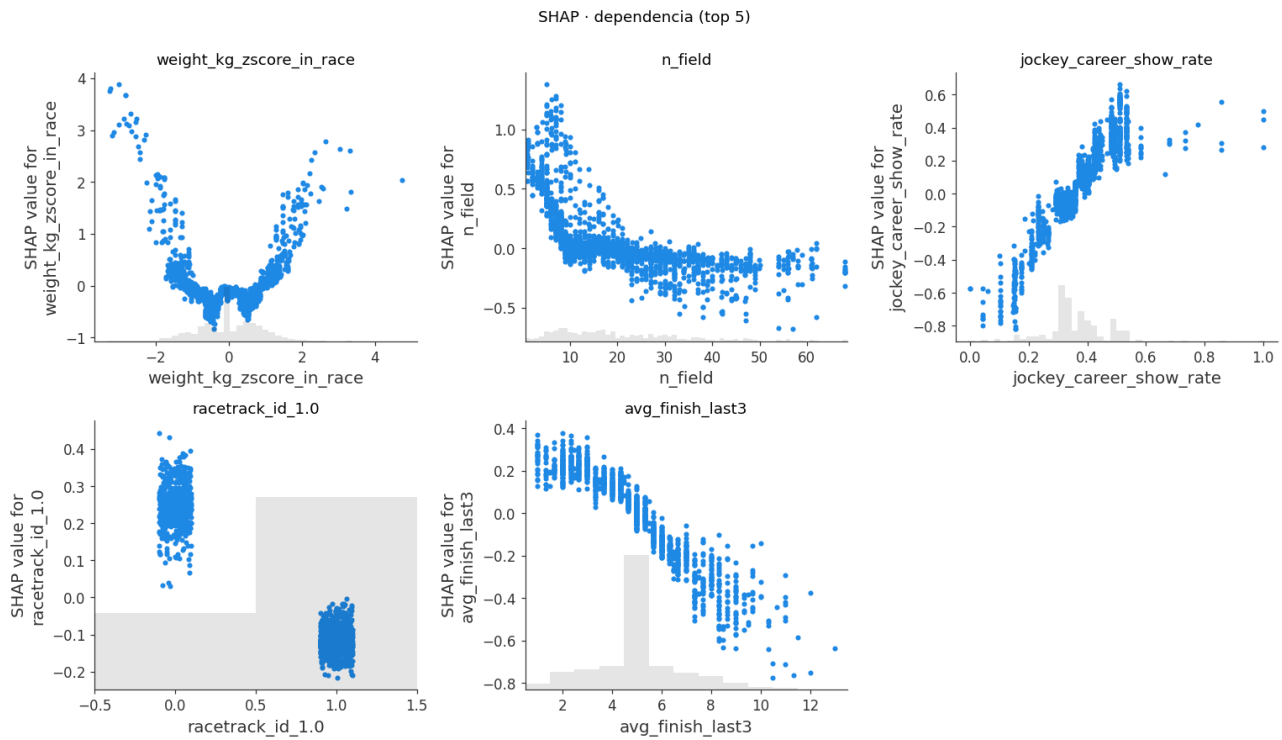


Top 5 (mean |SHAP|, log-odds, sample n=2000):

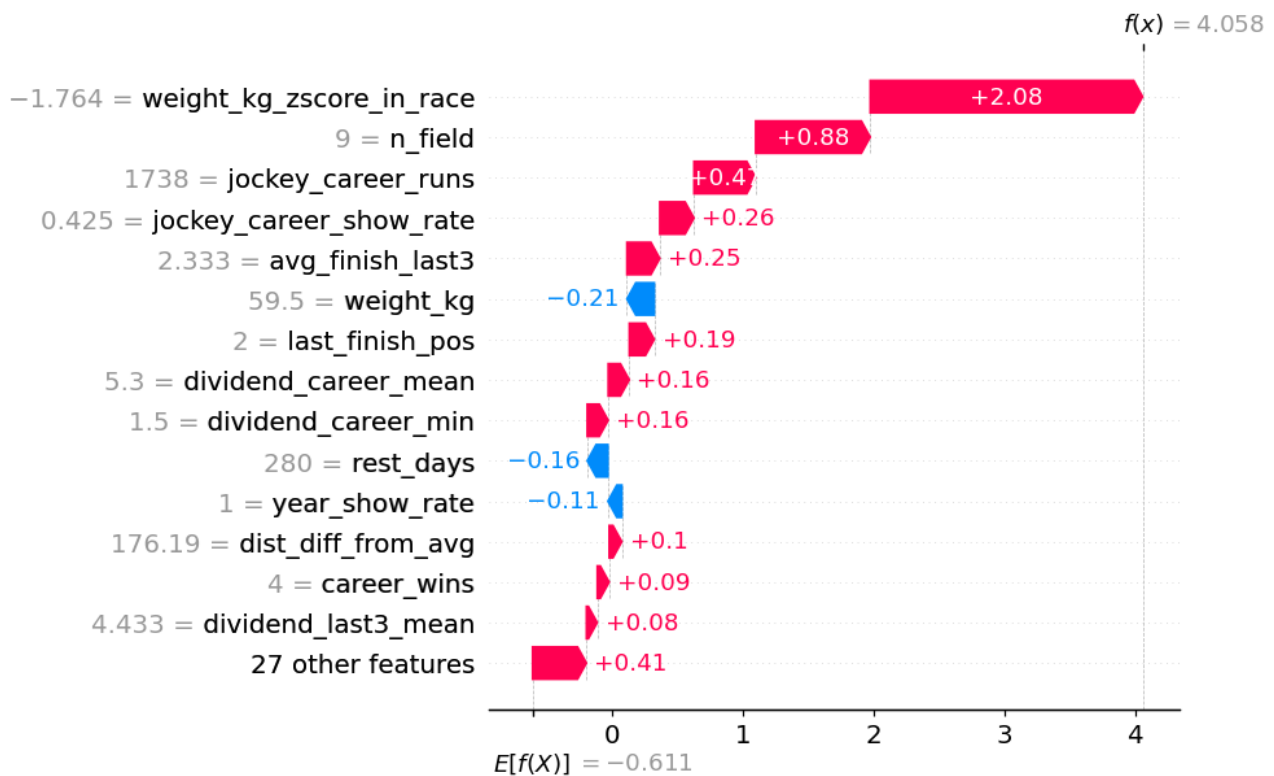
#	Feature	Mean SHAP
1	weight_kg_zscore_in_race	0.32
2	n_field	0.18
3	jockey_career_show_rate	0.17
4	racetrack_id_1.0 (Maroñas indicator)	0.16
5	avg_finish_last3	0.13



Hallazgo notable. Las features de mercado (`dividend_*`) caen en los puestos 13–15 del ranking SHAP, **pese a haber sido el cambio que más movió la métrica de v3 a v4**. SHAP mide magnitud de contribución por predicción; el salto v3 → v4 vino de **información ortogonal nueva** que el modelo no podía derivar antes. Una feature puede mover el ROC-AUC sin dominar SHAP en magnitud — y viceversa.



SHAP · waterfall · PLUTO @ MRÑ 2024-12-08 · $p=0.98$



Bonus de explicabilidad servido al usuario. El ranking de features y los plots se persistieron como artifacts MLflow bajo `shap/` y `reports/shap_feature_importance.csv`, lo que permite reproducir la explicación sin re-correr la inferencia.

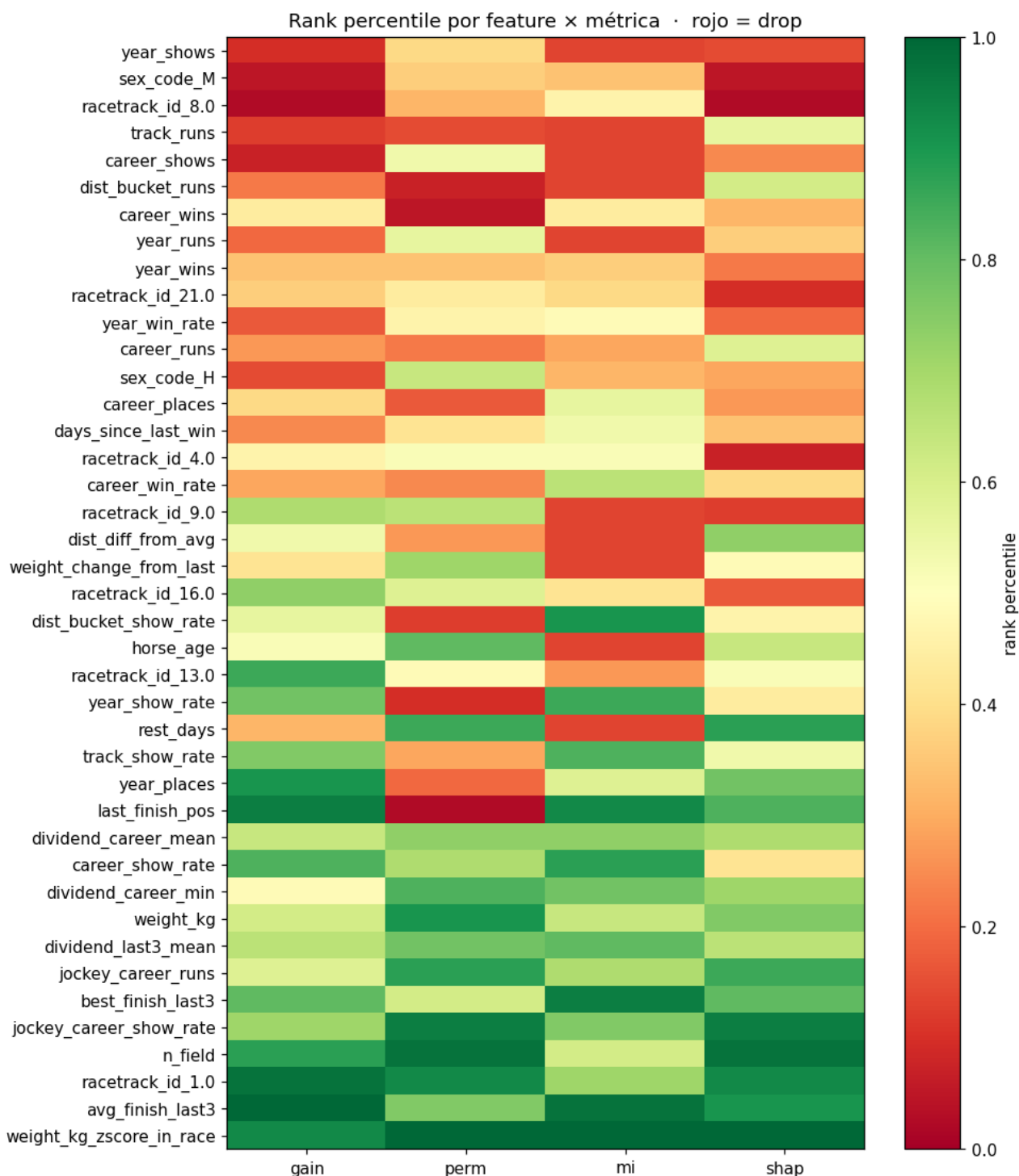
12. Selección de features

Notebook `notebooks/03_feature_selection.ipynb`. Se usaron **cuatro métricas de importancia** combinadas para identificar features candidatas a podar:

1. **Permutation importance** sobre test sample (n=5 000, 5 repeats).
2. **XGBoost gain importance**.
3. **Mutual information** vs target sobre train (n=20 000).
4. **SHAP mean(|·|)** importado del notebook anterior.

Cada feature recibe un rank por métrica; se calcula `mean_rank` y `max_rank`. Dos pasadas:

- **Conservadora** (`max_rank < 0.25` en las 4 métricas): 0 drops — ninguna feature está en el cuartil inferior de las 4 simultáneamente.
- **Agresiva** (`mean_rank < 0.25`): caen 3 features (`career_shows`, `year_shows`, `track_runs`) — todas counts agregados redundantes con sus contrapartes de rate.



Resultado. Re-entrenando con 32 features (vs 35 originales): **ROC-AUC 0.7035 → 0.7053 (+0.0018)**, log-loss 0.5907 → 0.5905. El modelo es al menos tan bueno con menos features.

Decisión adoptada. Documentar la mejora pero **no flippear** la lista canónica `NUMERIC_FEATURES` en `src/config.py` aún. La ganancia es marginal y un cambio en el contrato de features tiene riesgos mayores (re-entrenar API, invalidar joblibs, complicar el contrato anti-skew si se separa `NUMERIC_FEATURES_TRAIN` de `NUMERIC_FEATURES_SERVE`). Si Optuna confirma que el conjunto reducido es además más robusto, se flippeará en una versión v5.

13. Búsqueda de hiperparámetros — Optuna

Script `src/training/tune.py` . **TPESampler** sobre 9 hiperparámetros:

```
n_estimators ∈ [200, 1200] step 50
max_depth ∈ [3, 10]
learning_rate ∈ [0.01, 0.2] (log)
min_child_weight ∈ [1, 10]
reg_lambda ∈ [0, 5]
reg_alpha ∈ [0, 2]
subsample ∈ [0.6, 1.0]
colsample_bytree ∈ [0.6, 1.0]
gamma ∈ [0, 5]
```

Estrategia anti-leakage. Doble split temporal:

1. Split externo `(train, test)` con cutoff 2024-04-14. **Test queda intocado** durante toda la búsqueda.
2. Dentro de `train`, split interno `(train_inner, val)` con cutoff 2023-04-30. Optuna optimiza **PR-AUC en `val`** .
3. La FE pipeline se ajusta en `train_inner` para evitar leakage del z-score in-race a `val` .
4. Tras la búsqueda, se re-entrena con el mejor set sobre `train` completo y se reporta sobre `test` .

Trazabilidad. Un parent run "optuna_search_" abre el search; cada trial es un child run con sus params y métricas en `val` . El parent log-uea `best_val_pr_auc` , `best__*` y las métricas finales en test.

Smoke test (3 trials, CPU). Best val PR-AUC 0.6306; refit final en test: ROC-AUC **0.7046**, PR-AUC 0.6350 — ya en paridad con v4 con sólo 3 trials, lo que sugiere que el modelo actual está cerca del óptimo del espacio de búsqueda.

Nota de entrega. El run completo de 50 trials (~5 h CPU, ~1 h GPU) está pendiente al cierre del informe. El script está listo y reproducible: `python -m src.training.tune --cache --device cuda --n-trials 50` .

14. UI — Streamlit

`app/streamlit_app.py` ofrece tres componentes principales:

1. **Formulario de carrera** — fecha, racetrack, distancia.
2. **`st.data_editor` editable** con todos los caballos del field (1..25 filas, valores por defecto razonables).
3. **Gráfico de barras Plotly** con la probabilidad de Trifecta por caballo, ordenado descendente, y un highlight a los tres más probables.

La UI llama al endpoint `/predict_batch` para que la z-score in-race sea correcta. La imagen Docker se construye con `docker compose build streamlit` y forma parte de la pila levantada por `docker compose up -d`. La pila completa fue verificada extremo-a-extremo:

Service

http://api:8000

Online — model: mlflow v1

Deploy



Trifecta Classifier

Predicts the probability that a horse finishes in the Trifecta (1st, 2nd or 3rd) using historical race data from hipica.maronas.com.uy.

1) Race context

Race date

Racetrack

Distance (m)

2026/06/18

1 — Maroñas

1600

2) Field — one row per horse

Horse	Kg	Post	Age	Sex	Jockey (optional)
ALPHA	55.0	1	4	M	
BRAVO	56.0	2	5	H	
CHARLIE	54.5	3	4	M	

3) Predictions

Mode

☒ batch (recommended) ☐ online (one horse)

Predict

Service

<http://api:8000>

Online — model: mlflow v1



Trifecta Classifier

Predicts the probability that a horse finishes in the Trifecta (1st, 2nd or 3rd) using historical race data from hipica.maronas.com.uy.

1) Race context

Race date	Racetrack	Distance (m)
2026/06/18	1 — Maroñas	1600

2) Field — one row per horse

Horse	Kg	Post	Age	Sex	Jockey (optional)
ALPHA	55.0	1	4	M	
BRAVO	56.0	2	5	H	
CHARLIE	54.5	3	4	M	

3) Predictions

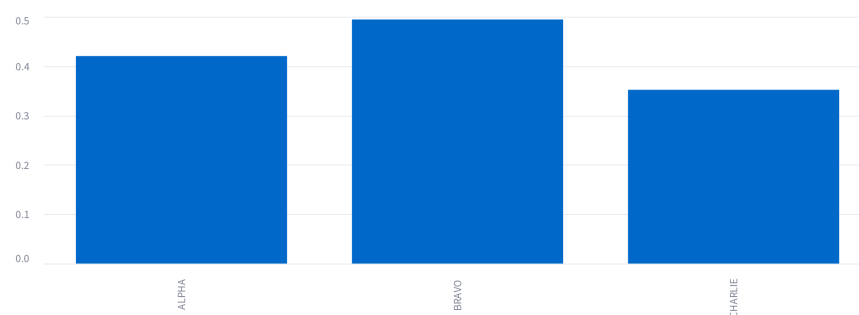
Mode

☒ batch (recommended) ☐ online (one horse)

Predict

Served by model mlflow v1

	horse_name	p_trifecta	rank
0	BRAVO	0.4945	1
1	ALPHA	0.4203	2
2	CHARLIE	0.3519	3



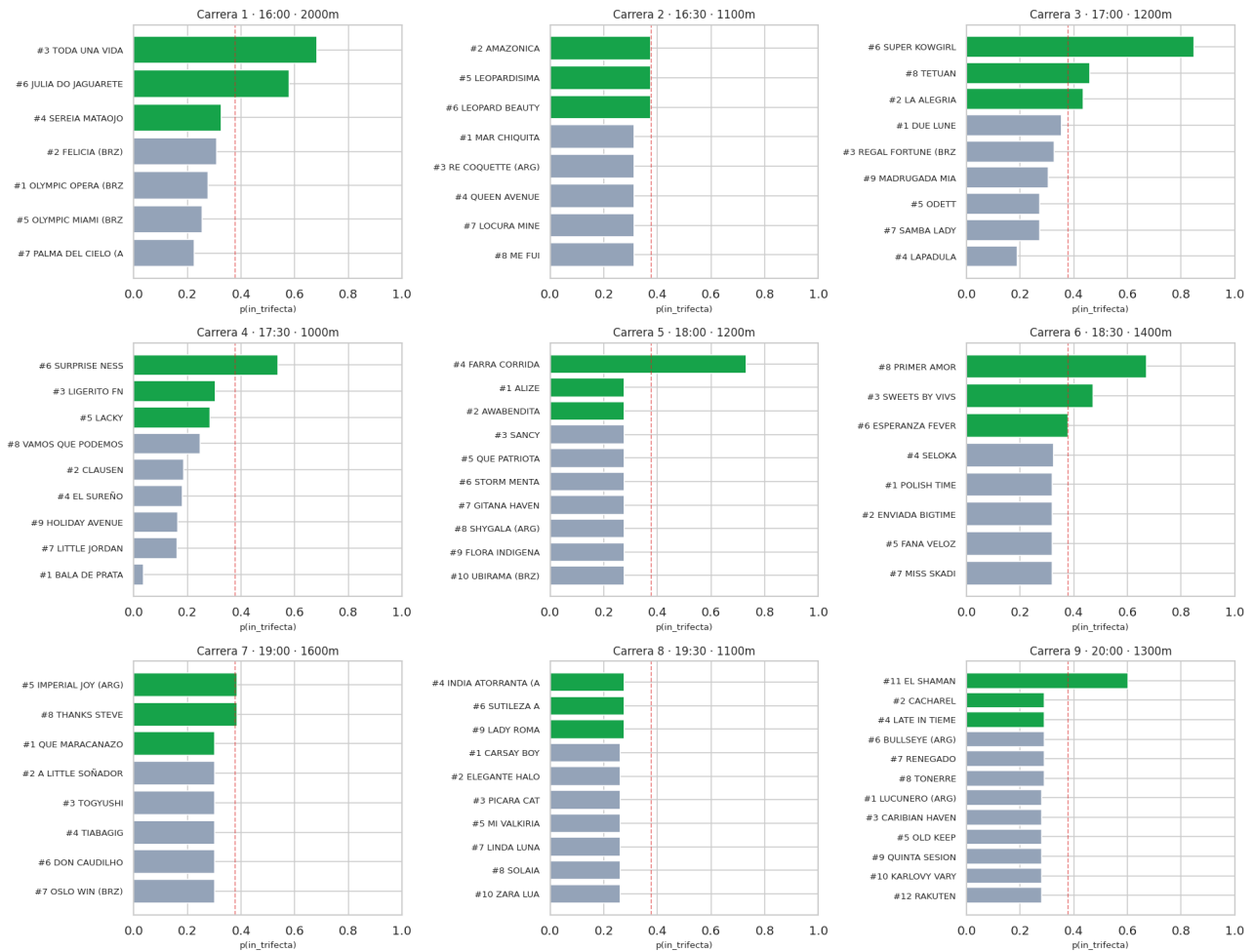
Obsérvese el banner en el sidebar (Online — model: mlflow v1) y el banner de la respuesta (Served by model mlflow v1): la API resolvió el modelo desde el Registry **respaldado por Postgres**, no por el fallback local. La fila ganadora del field demo (BRAVO, $p = 0.4945$) y el ranking 1–2–3 son consistentes con la probabilidad base del 37.8 % más la señal diferencial del modelo.

14.1 Predicción de carreras reales — scrape + OCR + scheduler

La UI también incluye una pestaña “**Race day (scrape)**” que se conecta al endpoint `POST /predict_program` y predice todas las carreras de una jornada publicada en `hipica.maronas.com.uy`. El pipeline en el backend es:

1. Descarga el **Programa** del día (`DocumentType=1` del REST de Marañas), valida que sea un `.xls` real (magic `OLE2 D0 CF 11 E0`) y descarta páginas HTML de error.
2. Convierte con **LibreOffice headless** a `.xlsx` para acceder a los shapes/imágenes embebidas.
3. Lee las entradas (offsets: col 0 post, col 2 caballo, col 11 kg, col 14 sexo, col 15 edad, col 16 jockey).
4. Extrae los **badges de distancia** (imágenes ~972×520, ordenadas por `anchor.row` del XML de drawing) y las pasa por **Tesseract OCR** con voting cruzado (4 umbrales × 3 PSMs × 2 polaridades, filtro de sanidad 800–3000 m). En el card del 2026-06-19 acertó **9/9** distancias (2000, 1100, 1200, 1000, 1200, 1400, 1600, 1100, 1300 mts).
5. Por cada carrera, arma el batch, llama internamente al mismo `predict_batch` y devuelve probabilidades + ranking.

Un **scheduler dedicado** (`docker/scheduler.Dockerfile`, `scheduler/main.py`) corre todos los días a las 06:30 UY con APScheduler y pre-calienta el cache invocando `/predict_program` para *hoy + mañana* en cada hipódromo configurado. Así, cuando un usuario abre el Streamlit a la mañana, la respuesta ya está cacheada en disco (la Tabulada/Programa queda en `data/raw/Marañas/`).



Línea roja punteada = tasa base de Trifecta (0.378). Las barras verdes son los 3 caballos con mayor probabilidad de cobrar el show. Carreras como C3 (SUPER KOWGIRL $p=0.85$) o C5 (FARRA CORRIDA $p=0.73$) son **señales fuertes**; otras como C2 o C8 muestran fields parejos donde el modelo no tiene mucho que decir (todos en $\approx 0.27-0.37$) y seguramente convenga jugar pozo más grande o evitar la apuesta.

15. Tests y CI

tests/test_features.py — 7 tests, todos pasando:

Test	Qué pinea
<code>test_pipeline_emits_canonical_feature_columns</code>	El output tiene exactamente las 35 columnas de <code>ALL_FEATURES</code> .
<code>test_no_self_leakage</code>	Al <code>i</code> -ésimo registro de un caballo, <code>career_runs == i</code> , nunca <code>i+1</code> .
<code>test_rookie_features_are_nan</code>	Caballos sin historia → counts en 0, rates en NaN.
<code>test_training_and_serving_produce_identical_features</code>	Mismo input por dos paths debe producir exactamente las mismas columnas y valores.
<code>test_transform_without_fit_raises</code>	Llamar <code>.transform()</code> sin <code>.fit()</code> falla rápido.
<code>test_serving_input_has_no_duplicate_columns</code>	El guard contra el bug histórico (§11.2).
<code>test_serving_pass_through_columns_are_preserved</code>	El request pasa por la pipeline sin perder campos.

CI. `.github/workflows/ci.yml` corre `pytest tests/ -v` en cada push o PR a `main` (Ubuntu 22.04, Python 3.10, pip cache, `PLAYWRIGHT_SKIP_BROWSER_DOWNLOAD=1` para evitar la descarga innecesaria del browser). El badge en el README muestra el estado en tiempo real.

16. Bugs encontrados — lecciones aprendidas

16.1 MLflow rechaza `@` en nombres de métrica

Primera corrida de entrenamiento crasheó con `Invalid value "test_f1@0.5" for parameter 'name'`. MLflow sólo acepta alfanuméricos, `_`, `-`, `.`, `,`, `:`, `/`. **Fix:** renombrar a `f1_at_05`. **Lección:** validar nombres de métrica antes de loguear.

16.2 Skew real entrenamiento ↔ serving

La primera versión de `_features_from_history` emitía siempre `horse_age` y `weight_kg`. En entrenamiento el frame de targets **no** los tenía; en serving el request **sí**. El `pd.concat([targets, feats], axis=1)` producía dos columnas con el mismo nombre y XGBoost crasheaba con `The feature names should match those that were passed during fit`. **Fix:** `_features_from_history` emite **sólo** columnas históricas; `transform()` las concatena después con un guard explícito que tira `RuntimeError` si detecta nombres duplicados. Dos tests (`test_serving_input_has_no_duplicate_columns`, `test_serving_pass_through_columns_are_preserved`) pinearon esto. **Lección:** la FE pipeline tiene que funcionar con dos shapes diferentes (training: history-only; serving: history + request) y el contrato es "no duplicados, todas las columnas de `ALL_FEATURES` presentes".

16.3 Firma de exception handler en FastAPI

El handler tiraba un `HTTPException` en vez de retornar un `Response`, lo que generaba el confuso `'HTTPException' object is not callable`. **Fix:** `return JSONResponse(status_code=422, content={"detail": str(exc)})`.

16.4 BOM UTF-8 en respuestas del scraper

El servicio Azure de Maroñas emite intermitentemente `\uffeff` delante del JSON, rompiendo `resp.json()`. **Fix:** `json.loads(resp.content.decode("utf-8-sig"))`.

16.5 Overflow en fixture de tests

`datetime(2024, 1, 1 + i*30)` para $i=2 \rightarrow$ `datetime(2024, 1, 61)` (inválido). **Fix:** `base + timedelta(days=30*i)`.

16.6 Saturación de XGBoost con features de la misma señal

v2 agregó 5 features derivadas (rates por bucket, varianzas) y movió las métricas en ± 0.001 . **Lección general:** XGBoost extrae rápidamente la señal disponible de un grupo de features colineales; los saltos grandes vienen de información **ortogonal** (mercado, cross-entity), no de más agregaciones de la misma señal. v4 demostró esto con +0.022 ROC-AUC al sumar dividend + jockey-cross-horse.

16.7 Slim de imagen que rompió `/predict_program` en producción

Al optimizar el tamaño de la imagen Docker de la API para el deploy en EBS, se eliminó `libreoffice-calc` del `apt install` bajo la suposición de que no se usaba (el loader de Tabuladas usa `xlrd`, no LibreOffice). En el primer test end-to-end contra la URL pública, `POST /predict_program` respondió **500 Internal Server Error** con `FileNotFoundError: [Errno 2] No such file or directory: 'libreoffice'`. **Causa real:** el path de Programas (§14.1) sí depende de LibreOffice para convertir `.xls` $\rightarrow$ `.xlsx` y así acceder a las **imágenes embebidas** de las insignias de distancia — algo que `xlrd/openpyxl` no pueden hacer. **Fix:** restaurar `libreoffice-calc` en `docker/api.Dockerfile` (agrega ~400 MB pero es requisito funcional) y `eb deploy` en ~3 min. **Lección:** cuando se hace "slim de imagen", auditar todos los `subprocess.run` y `pytesseract` / `libreoffice` / `ffmpeg` del código, no sólo los `import` de Python. Documentado también en la memoria del repositorio para no repetirlo.

17. Trade-offs y mejoras posibles

- **post_position válida en histórico.** Requeriría parsear la tabla per-row dentro de cada bloque de la Tabulada (no presente en el layout actual). Costo alto, ganancia marginal.
- **Modelo de listwise/ranking.** El target binario ignora la estructura "exactamente 3 caballos por carrera entran al Trifecta". Un LambdaMART o un XGBRanker sobre la carrera completa podría mejorar la coherencia entre las 3 probabilidades top.
- **Deploy a free tier (Render / Fly.io / EC2 t3.micro).** Opcional según el PDF; Docker Compose local cumple el rubric.

18. Uso de IA generativa

Este proyecto utilizó **GitHub Copilot Chat (Anthropic Claude Sonnet 4.7)** como asistente de codificación a lo largo del desarrollo:

- **Scaffolding de código** (loaders, pipelines, tests).
- **Refactoring y revisión crítica** del contrato anti-skew / anti-leakage (la lección §16.2 fue codificada en tests gracias a una sesión de revisión).
- **Documentación** (este informe, `CLAUDE.md`, `README`).
- **Diagnóstico** de errores de runtime y propuesta de fixes.

Todo el código generado fue revisado, validado y testeado por los autores. Las decisiones de arquitectura, modelado y selección de features fueron tomadas por los autores con el modelo como caja de resonancia. No se utilizó IA generativa para los datos — todos los datos provienen exclusivamente del scraper público a Maroñas.

19. Anexo — comandos de reproducción

```
# Setup
git clone https://github.com/MathiasGili/hipica-ml.git
cd hipica-ml
python -m venv .venv && source .venv/bin/activate
pip install -r requirements.txt

# Datos
dvc remote add -d localstore ~/.dvc-store
dvc pull data/processed/history.parquet.dvc
# (o regenerar desde raw):
python -m src.ingestion.scrapers --racetrack 1 --from 2010-01-01 --to 2026-12-31
python -c "from src.config import RAW_DIR, PROCESSED_DIR; \
    from src.ingestion.loader import build_long_form_dataset; \
    build_long_form_dataset(RAW_DIR, cache_path=PROCESSED_DIR / 'history.parquet', use_cache=False)"

# Entrenar (CPU ~2 min)
MLFLOW_TRACKING_URI=file:///tmp/mlruns XGB_DEVICE=cpu \
    python -m src.training.train --cache --device cpu

# Tunear (50 trials, ~5h CPU)
MLFLOW_TRACKING_URI=file:///tmp/mlruns XGB_DEVICE=cpu \
    python -m src.training.tune --cache --device cpu --n-trials 50

# Tests
python -m pytest tests/ -v

# Stack completo
docker compose build api streamlit
docker compose up -d postgres mlflow api streamlit
# UI:    http://localhost:8501
# API:    http://localhost:8000/docs
# MLflow: http://localhost:5000
```

Repositorio: <https://github.com/MathiasGili/hipica-ml> **Licencia:** [MIT](#) **CI:** <https://github.com/MathiasGili/hipica-ml/actions>