

Auditoría General del Sistema

Despertador Bursátil Argentino • División Atuel Insights • Quantix
Undécima tarea — sesión de esfuerzo máximo — 9 de julio de 2026

Resumen ejecutivo

Revisión de punta a punta de todo lo construido hasta la Décima tarea: 15 módulos Python, 2 workflows de GitHub Actions, seguridad de secretos, costos reales de IA, consistencia de producto y el panel de administración. Cada cambio se validó antes de commitear (compilación, 28 tests unitarios nuevos, corrida con datos reales de todas las fuentes y build del panel). No se tocó contenido, tono ni horarios — solo bugs objetivos y mejoras de bajo riesgo.

5	5	28	US\$0,48	6
bugs reales corregidos	mejoras aplicadas (bajo riesgo)	tests unitarios nuevos	costo mensual real estimado (Haiku)	hallazgos para decisión de producto

(a) Bugs reales encontrados y corregidos

- 1 Caída de Merval tumbaba el envío completo.** `fetch_merval()` se llamaba sin protección en `main.py`: un 403 o token ausente cancelaban todo el reporte. Ahora es no bloqueante — el mensaje sale sin esa línea. Con esto, solo la caída de `dolarapi.com` (el dato central) detiene el envío; Merval, riesgo país, RSS y el resumen con IA son todos no bloqueantes.
- 2 Casa de dólar faltante o con precio nulo crasheaba el pipeline.** El cálculo de brecha MEP/oficial y el formateo de precios no chequeaban valores ausentes o nulos. Ahora `fetch_dolares` filtra casas inválidas, la brecha devuelve `None` si faltan sus componentes, y el mensaje omite el destacado del día en ese caso — el resto sale igual.
- 3 Variación "del día completo" podía comparar contra un día equivocado.** Si la pre-apertura fallaba, `inicio_dia.json` quedaba con datos viejos y el cierre mostraba una variación falsa. El snapshot ahora guarda la fecha (horario Argentina) y el cierre la ignora si no corresponde a hoy.
- 4 Un feed RSS colgado podía demorar el envío horas.** La descarga de feeds no tenía timeout; un feed sin respuesta bloqueaba la corrida hasta el límite de 6 horas de GitHub Actions. Ahora cada feed baja con timeout de 10 segundos y, si uno falla, se sigue con los demás. Validado con los 5 feeds activos (173 titulares).
- 5 El token del bot de Telegram podía filtrarse a los logs.** La URL de la API de Telegram lleva el token, y tanto errores HTTP como de red lo incluían en el traceback. Como el repositorio es público, esos logs son visibles — GitHub enmascara secrets registrados, pero no conviene depender de una sola capa. Corregido: el cliente de Telegram nunca propaga la URL completa en un error.

(b) Mejoras aplicadas directamente (bajo riesgo)

- 1 **Disclaimer legal presente en los 6 mensajes.** La lección educativa y las efemérides tenían textos propios, sin el disclaimer legal de la Tercera tarea. Se extrajo a una constante compartida (formatter.DISCLAIMER) y ahora cierra los 6 mensajes diarios; las efemérides conservan además su atribución a Wikipedia.
- 2 **Corridas fallidas quedan registradas en Supabase.** Antes un fallo no dejaba rastro en la tabla envíos. Ahora se registra con estado="error" y el motivo, y el error se relanza para que el run de GitHub Actions siga marcándose en rojo — no se pierde visibilidad del incidente.
- 3 **El panel distingue la tanda de cada envío.** Con 6 mensajes/día el historial era indistinguible; se agregó un badge con la tanda (datos.momento), tolerante a envíos viejos sin ese campo. Build verificado.
- 4 **28 tests unitarios nuevos + workflow de CI.** Cubren la lógica más frágil y más retocada: fechas/zonas, frescura relativa, variaciones (% , pp, colores invertidos), brecha con casas faltantes, armado del mensaje y el disclaimer, el agrupador de titulares y los momentos del día. Corren sin red ni API keys. El workflow de CI es separado del reporte diario a propósito: un test fallido avisa, pero nunca bloquea un envío en producción.
- 5 **Higiene de tipos.** La brecha MEP/oficial pasa a ser float | None en las firmas que la reciben, coherente con el fix de casas faltantes.

Workflow y seguridad — auditados, sin hallazgos pendientes

daily-report.yml: los 6 cron se verificaron uno a uno contra su horario argentino correspondiente. El parámetro *concurrency* serializa corridas solapadas sin cancelarlas. Si una corrida falla a mitad de camino, el paso de commit del snapshot no corre y el repo no queda en estado inconsistente (el runner es efímero); el único caso real — el snapshot de inicio de día — ya se cerró en el punto (a)3. `git pull --rebase --autostash` cubre la divergencia con el remoto entre tandas.

Secretos: barrido con `grep` sin keys hardcodedas en ningún módulo; ningún print expone valores sensibles; `supabase_log.py` sigue mandando la `service_role` key solo en headers (nunca en URLs ni mensajes de error) y el panel la usa solo del lado del servidor. Único hallazgo real — el token de Telegram en excepciones — ya corregido en (a)5.

Costo real de Haiku con 6 mensajes/día

Precios vigentes de claude-haiku-4-5: US\$1 por millón de tokens de entrada, US\$5 por millón de salida. Estimado con los tamaños medidos en las validaciones reales de esta semana:

Mensaje	Corridas/día	Input aprox.	Output aprox.
Reporte de datos (resumen macro)	4	~1.500 tokens	~250 tokens
Lección educativa	1	~120 tokens	~350 tokens
Efemérides	1	~1.300 tokens	~400 tokens

Diario: ~7.400 tokens de entrada + ~1.750 de salida. **Mensual (30 días):** ~222k in (US\$0,22) + ~53k out (US\$0,26) ≈ **US\$0,48/mes**. Incluso duplicando los tamaños queda debajo de US\$1/mes — el costo "despreciable" queda confirmado, ahora con un número concreto para el control de costos del panel.

(c) Hallazgos que requieren decisión de Cowork / Capi

No se tocó nada de esto — quedan documentados para definir antes de actuar.

- Brecha puede mezclar un oficial rezagado con un MEP fresco.** El oficial de dolarapi.com suele venir con lag; la brecha se calcula igual con el último valor disponible, así que en esos días puede sobre o subestimar la brecha real. Opciones: marcarla (al dd/mm) cuando el oficial está rezagado, ocultarla ese día, o dejarla como está. Misma familia de decisión que el Merval congelado.
- Riesgo país queda fuera de detectar_anomalías a propósito.** Su lag de 1-2 días hábiles es normal; incluirlo con el criterio actual generaría una falsa alarma todos los días en el panel. Si se lo quiere vigilar, necesita un umbral propio (ej. alertar recién con más de 3 días hábiles de atraso).
- Límite de Telegram: 4.096 caracteres por mensaje.** El reporte actual usa entre 700 y 1.500 caracteres, lejos del límite. Si algún día se agranda el resumen macro o se suman secciones, `sendMessage` podría fallar. Anotado como límite de diseño, no requiere acción hoy.
- La lección educativa rota entre 25 temas.** Se repite cada ~25 días. Ampliar la lista es decisión de contenido — editar `leccion_educativa.TEMAS` es trivial.
- El disclaimer es idéntico en los 6 mensajes.** Por consistencia con la Tercera tarea. Si para efemérides o lección se prefiere una variante más suave ("contenido educativo" en vez de "operar bajo su propio riesgo"), es un cambio de texto de un minuto.

- 6 **Pendientes ya conocidos, arrastrados.** Merval congelado de 2024 (ocultar vs. fuente nueva), pegado manual del mensaje fijado y descripción del canal de Telegram, deploy del panel a Vercel, nombre comercial del Despertador.

Fuente: PROGRESS.md del repo despertadorbursatil, sección "Undécima tarea — auditoría general del sistema" (2026-07-09).
Auditoría ejecutada con Claude Code, revisión y consolidación por Cowork.