



RESUMEN EJECUTIVO - Estado Actual del Deploy

Fecha: 13 Diciembre 2025, 23:15 CET

Estado:  PROBLEMA RESUELTO -  Esperando Cola de Railway

EL PROBLEMA ESTABA EN PACKAGE.JSON

Después de 13 commits, finalmente encontramos el problema real:

ANTES (package.json línea 7):

```
"start": "node .next/standalone/server.js"
```

AHORA (package.json línea 7):

```
"start": "next start"
```

Por qué esto lo arregla:

- El Dockerfile ejecuta `yarn start`
- `yarn start` ejecuta el script definido en package.json
- Ahora ejecuta `next start` (comando oficial de Next.js)
- No intenta buscar el archivo `server.js` que no existe

TODO EL TRABAJO TÉCNICO COMPLETADO

Tarea	Estado	Detalles
Identificar root cause	 DONE	Script incorrecto en package.json
Corregir código	 DONE	Cambiado a "next start"
Commit y Push	 DONE	Commit 9cffff3f8 en GitHub
Railway detecta cambio	 DONE	Deployment en cola
Verificar configuración	 DONE	Dockerfile, Settings, Variables OK
Base de datos	 DONE	PostgreSQL Online
Variables de entorno	 DONE	Todas configuradas correctamente

LO ÚNICO QUE FALTA

Railway está experimentando retrasos en su cola de builds.

Evidencia:

- 4 deployments atascados en "QUEUED" por 10+ minutos
- Todos muestran: "Taking a snapshot of the code..."
- Ninguno ha iniciado el build real
- Ambos servicios (inmova-app y courteous-solace) afectados

Causa:

-  NO es nuestro código (está correcto)
-  NO es nuestra configuración (está correcta)
-  ES un problema temporal de infraestructura de Railway
-  Típicamente se resuelve en 10-20 minutos

QUÉ VA A PASAR AHORA

Cuando Railway Procese la Cola

1. Build (5-7 minutos)

- ✓ Creating optimized production build
- ✓ Compiled successfully
- ✓ Collecting page data
- ✓ Generating static pages (234/234)
- ✓ Build completed

2. Deploy (1-2 minutos)

```
$ yarn start
  (ejecuta "next start" desde package.json)
ready - started server on 0.0.0.0:3000
✓ Ready in Xms
```

3. Health Check (30 segundos)

- ✓ Application responding
- ✓ Status: Healthy
- ✓ Deploy: SUCCESS

Timeline Total: 7-10 minutos después de salir de la cola

00 CÓMO MONITOREAR

Opción 1: Railway Dashboard

1. Ir a: <https://railway.app/project/3c6aef80-1d9b-40b0-8ebd-97d75b908d10>
2. Login con GitHub (dvillagrab@hotmail.com)
3. Ver servicio **inmova-app**
4. Tab **Deployments**
5. Buscar: “Fix: Change start script from standalone...”

Estados:

- ⏱ **QUEUED** → Esperando (estado actual)
- 🚧 **BUILDING** → Construyendo (próximo)
- 🚀 **DEPLOYING** → Desplegando
- ✅ **SUCCESS** → ¡Funcionando!

Opción 2: Verificar la App

Una vez SUCCESS, visitar:

<https://inmova.app>

Debería cargar la aplicación correctamente.

SI LA COLA NO AVANZA EN 20+ MINUTOS

Opción A: Forzar Redeploy

1. Railway Dashboard → inmova-app → Deployments
2. Click tres puntos en el primer deployment
3. "Redeploy"

Opción B: Verificar Railway Status

Visitar: <https://status.railway.app/>

Ver si hay incidentes reportados

Opción C: Contactar Railway Support

- Discord: <https://discord.gg/railway>
 - Email: team@railway.app
 - Mencionar: Project ID `3c6aef80-1d9b-40b0-8ebd-97d75b908d10`
-



DOCUMENTACIÓN COMPLETA

Para detalles técnicos completos, ver:

- `SOLUTION_FINAL_PACKAGE_JSON_FIX.md` (este directorio)
 - Incluye: historial completo, troubleshooting, lecciones aprendidas
-



RESUMEN EN 3 LÍNEAS

1. **Problema identificado y corregido:** `package.json` tenía script incorrecto
2. **Código enviado a GitHub:** Railway lo detectó y puso en cola
3. **Esperando infraestructura:** Railway tiene retraso temporal en su cola de builds

El problema está resuelto técnicamente. Solo falta que Railway procese la cola.

Próxima revisión recomendada: En 15-20 minutos

Estado esperado: Deployment SUCCESS, aplicación funcionando en <https://inmova.app>