



# EMPEZAR AQUÍ - Migración a Vercel

---



## Bienvenido

Este proyecto ya está **100% preparado** para hacer deployment en Vercel.

Todos los archivos de configuración están listos. Solo necesitas seguir los pasos.

---

## ⚡ Opción 1: Deploy Rápido (30 minutos)

---

### Paso 1: Preparar el proyecto

```
cd /home/ubuntu/homming_vidaro
bash prepare-for-vercel.sh
```

Este script hará:

- Backup de configuraciones actuales
- Reemplazar next.config.js con versión para Vercel
- Crear archivos necesarios (.vercelignore)
- Verificar que todo compile
- Limpiar archivos innecesarios

### Paso 2: Seguir la guía rápida

Abre y sigue: `QUICK_START_VERCEL.md`

O ejecuta:

```
cat QUICK_START_VERCEL.md
```



## Opción 2: Deploy con Checklist Completo (1-2 horas)

---

### Paso 1: Leer el resumen

Abre: `RESUMEN_MIGRACION_VERCEL.md`

Este documento explica:

- Qué archivos hay y para qué sirven
- Flujos recomendados
- Timeline estimado
- Tips y recomendaciones

## Paso 2: Ejecutar preparación

```
cd /home/ubuntu/homming_vidaro
bash prepare-for-vercel.sh
```

## Paso 3: Seguir el checklist

Abre: `VERCEL_MIGRATION_CHECKLIST.md`

Marca cada ítem mientras lo completas.

---



## Documentos Disponibles

### Para Empezar:

1. **START\_HERE\_VERCEL.md** (este archivo) - Punto de entrada
2. **QUICK\_START\_VERCEL.md** - Guía rápida de 15 minutos
3. **RESUMEN\_MIGRACION\_VERCEL.md** - Overview completo

### Para Deploy:

1. **DEPLOYMENT\_VERCEL.md** - Guía completa con troubleshooting
2. **VERCEL\_MIGRATION\_CHECKLIST.md** - Checklist de 70+ ítems

### Para Desarrolladores:

1. **CAMBIOS\_NECESSARIOS\_VERCEL.md** - Cambios técnicos explicados

### Scripts:

1. **prepare-for-vercel.sh** - Automatización completa

### Archivos de Configuración:

- `nextjs_space/vercel.json` - Config de Vercel
  - `nextjs_space/next.config.vercel.js` - Next.js config optimizado
  - `nextjs_space/.env.example` - Plantilla de variables
  - `nextjs_space/scripts/vercel-build.sh` - Build script
- 

## ¿ ¿Cuál opción elegir?

### Elige Opción 1 (Rápido) si:

- Solo quieres deploy rápido para probar
- Ya conoces Vercel
- Tienes prisa

### Elige Opción 2 (Completo) si:

- Es la primera vez que usas Vercel
- Quieres deploy a producción ([inmova.app](http://inmova.app))
- Prefieres no saltarte pasos
- Necesitas documentar el proceso

## Credenciales

### Vercel Account:

- **Email:** dvillagra@vidaroinversiones.com
- **Password:** Pucela00
- **Plan:** Pro 

### Dominio:

- **Dominio:** inmova.app
- **Status:** Listo para configurar

## Antes de Empezar - Verifica

### Requisitos:

```
# 1. Node.js y Yarn instalados
node --version # Debe ser v18 o superior
yarn --version

# 2. Git instalado
git --version

# 3. Base de datos accesible
psql "postgresql://
role_587683780:5kWw7vKJBDp9ZA2Jfkt5BdWrAjR0XDe5@db-587683780.db003.hosteddb.reai.io:
5432/587683780" -c "SELECT 1;"
```

Si todos funcionan, estás listo. 

## Comando Único para Empezar

```
cd /home/ubuntu/homming_vidaro && bash prepare-for-vercel.sh && cat
QUICK_START_VERCEL.md
```

Esto:

1. Prepara el proyecto automáticamente
2. Muestra la guía rápida para seguir

## Qué Esperar

### Timeline:

- **Preparación:** 10 minutos (automatizado)
- **Git push:** 5 minutos

- **Configurar Vercel:** 10 minutos
- **Deploy:** 5-10 minutos
- **Verificación:** 5 minutos
- **Total:** ~30-45 minutos

## Resultado:

Tu app INMOVA corriendo en:

- URL temporal: <https://tu-proyecto.vercel.app>
  - URL final: <https://inmova.app> (después de configurar DNS)
- 

## ¿Necesitas Ayuda?

### Durante la preparación:

1. Revisa los mensajes del script `prepare-for-vercel.sh`
2. Si hay errores, consulta `CAMBIOS_NECESSARIOS_VERCEL.md`

### Durante el deploy:

1. Consulta `DEPLOYMENT_VERCEL.md` - Sección Troubleshooting
2. Revisa Runtime Logs en Vercel Dashboard

### Después del deploy:

1. Si algo no funciona, consulta `DEPLOYMENT_VERCEL.md`
  2. Contacta soporte de Vercel: [support@vercel.com](mailto:support@vercel.com)
- 

## Checklist Ultra-Rápido

- ```
[ ] Ejecutar: bash prepare-for-vercel.sh
[ ] Git: add, commit, push
[ ] Vercel: Login
[ ] Vercel: New Project
[ ] Vercel: Import repo
[ ] Vercel: Configure env vars (copiar de .env.example)
[ ] Vercel: Deploy
[ ] Verificar: App carga
[ ] Verificar: Login funciona
[ ] Opcional: Configurar inmova.app
```

## Siguiente Paso

### ¡Empecemos!

```
cd /home/ubuntu/homming_vidaro
bash prepare-for-vercel.sh
```

Después de ejecutar el script, sigue las instrucciones que aparecerán.

---

## Contacto

Si tienes dudas sobre:

- **Vercel**: support@vercel.com
  - **Documentación**: <https://vercel.com/docs>
  - **Status**: <https://www.vercel-status.com/>
- 

### ¿Listo?

Ejecuta el script y en 30 minutos tendrás tu app en Vercel.

```
cd /home/ubuntu/homming_vidaro && bash prepare-for-vercel.sh
```

---

**Fecha**: 5 de diciembre de 2024

**Versión**: 1.0

**Proyecto**: INMOVA - Vidaro Inversiones