

⚡ Quick Start - Deploy INMOVA en Vercel (5 minutos)

🎯 Pasos Mínimos para Deploy

1 Preparar Repositorio (2 minutos)

```
# En tu terminal local
cd /ruta/a/homming_vidaro

# Inicializar git
git init
git add .
git commit -m "Initial commit"

# Crear repo en GitHub y pushear
git remote add origin https://github.com/TU_USUARIO/inmova-app.git
git branch -M main
git push -u origin main
```

2 Import en Vercel (1 minuto)

1. Ve a vercel.com/new (<https://vercel.com/new>)
2. Click “Import” en tu repositorio
3. Configura:
 - **Framework:** Next.js
 - **Root Directory:** nextjs_space
 - **Build Command:** yarn build

3 Variables de Entorno MÍNIMAS (2 minutos)

En Vercel > Project Settings > Environment Variables, agrega:

```
# Database (OBLIGATORIO)
DATABASE_URL=postgresql://user:pass@host:5432/db?sslmode=require

# Auth (OBLIGATORIO - genera con: openssl rand -base64 32)
NEXTAUTH_SECRET=tu_secret_generado
NEXTAUTH_URL=https://tu-proyecto.vercel.app

# S3 (OBLIGATORIO para uploads)
AWS_REGION=eu-west-1
AWS_ACCESS_KEY_ID=tu_key
AWS_SECRET_ACCESS_KEY=tu_secret
AWS_BUCKET_NAME=tu-bucket
```

4 Deploy y Migrar DB

```
# Despues del primer deploy
vercel env pull .env.local
cd nextjs_space
yarn prisma db push
yarn tsx scripts/create-super-admin.ts
```



¡Listo!

Login: <https://tu-proyecto.vercel.app/login>

Credenciales:

- Email: superadmin@inmova.com
- Password: superadmin123



Recursos

- [Guía Completa de Deployment](#) (./DEPLOYMENT_VERCEL.md)
- [Variables de Entorno](#) (./nextjs_space/.env.example)
- [Troubleshooting](#) (./DEPLOYMENT_VERCEL.md#-troubleshooting)



¿Problemas?

Error común: “Database connection failed”

```
# Asegúrate de que DATABASE_URL incluye ?sslmode=require
```

Error común: “Module not found”

```
vercel --prod --force # Limpia cache y redeploy
```

Tip: Revisa los logs en tiempo real con:

```
vercel logs --follow
```