



Inicio Rápido - INMOVA Deployment



Documentación Completa

Para la guía completa de deployment, consulta: [DEPLOYMENT_GUIDE.md](#) ([DEPLOYMENT_GUIDE.md](#))



Configuración Rápida (5 minutos)

1. Obtener Token de Vercel

1. Ve a vercel.com/account/tokens (<https://vercel.com/account/tokens>)
2. Crea un nuevo token con nombre `inmova-deployment`
3. Copia el token

2. Configurar el Proyecto

```
# Ejecutar script de configuración
./scripts/setup-vercel.sh
```

Este script te guiará a través de:

- Login en Vercel
- Vincular el proyecto
- Configurar el token
- Obtener Project ID y Org ID

3. Hacer Deployment

```
# Preview deployment (prueba)
./scripts/deploy.sh

# Production deployment (inmova.app)
./scripts/deploy.sh prod
```



CI/CD Automático con GitHub Actions

Configurar Secrets en GitHub

1. Ve a tu repositorio en GitHub
2. **Settings → Secrets and variables → Actions**
3. Agrega estos secrets (clic en “New repository secret”):

Secrets Requeridos:

```
VERCEL_TOKEN=tu_token_de_vercel
VERCEL_ORG_ID=tu_org_id
VERCEL_PROJECT_ID=tu_project_id
DATABASE_URL=tu_database_url
NEXTAUTH_SECRET=tu_nextauth_secret
NEXTAUTH_URL=https://inmova.app
```

¿Dónde encuentro estos valores?

- **VERCEL_TOKEN**: Lo obtuviste en el paso 1
- **VERCEL_ORG_ID** y **VERCEL_PROJECT_ID**: Están en `nextjs_space/.env` después de ejecutar `setup-vercel.sh`
- **DATABASE_URL**: En tu archivo `.env`
- **NEXTAUTH_SECRET**: En tu archivo `.env`
- **NEXTAUTH_URL**: `https://inmova.app`

Flujo Automático

Una vez configurados los secrets:

- **Push a main** → Deploy automático a producción
- **Pull Request** → Deploy automático de preview con comentario en el PR
- **Manual** → Ir a “Actions” → “Deploy to Vercel” → “Run workflow”



Variables de Entorno en Vercel

Configurar en Vercel Dashboard

1. Ve a vercel.com/dashboard (`https://vercel.com/dashboard`)
2. Selecciona tu proyecto
3. **Settings** → **Environment Variables**
4. Agrega cada variable de tu `.env`

Variables Críticas:

```
DATABASE_URL=postgresql://...
NEXTAUTH_SECRET=...
NEXTAUTH_URL=https://inmova.app
AWS_PROFILE=hosted_storage
AWS_REGION=us-west-2
AWS_BUCKET_NAME=...
AWS_FOLDER_PREFIX=...
STRIPE_SECRET_KEY=sk_...
STRIPE_PUBLISHABLE_KEY=pk_...
STRIPE_WEBHOOK_SECRET=whsec_...
CRON_SECRET=...
ENCRYPTION_KEY=...
```

Importante: Para cada variable, selecciona los entornos:

- Production

- Preview
 - Development (opcional)
-

Comandos Rápidos

Deployment Manual

```
# Preview (temporal, para pruebas)
./scripts/deploy.sh

# Production (inmova.app)
./scripts/deploy.sh prod
```

Ver Logs

```
# Logs en tiempo real
vercel logs --follow

# Logs de un deployment específico
vercel logs [deployment-url]
```

Gestionar Deployments

```
# Listar deployments
vercel ls

# Rollback a versión anterior
vercel rollback [deployment-url]

# Info del proyecto
vercel inspect
```

Desarrollo Local

```
cd nextjs_space

# Instalar dependencias
yarn install

# Generar Prisma Client
yarn prisma generate

# Modo desarrollo
yarn dev

# Build local
yarn build

# Producción local
yarn start
```

Troubleshooting Rápido

Error: “VERCEL_TOKEN not configured”

```
# Ejecutar setup nuevamente
./scripts/setup-vercel.sh
```

Error: “Build failed”

```
cd nextjs_space
rm -rf node_modules .next
yarn install
yarn prisma generate
yarn build
```

Error: “DATABASE_URL is not defined”

1. Verifica que esté en tu `.env` local
2. Verifica que esté en Vercel Dashboard
3. Ejecuta: `vercel env ls` para verificar

Error de Prisma

```
cd nextjs_space
yarn prisma generate
yarn prisma migrate deploy
```

Checklist de Deployment

Antes del primer deployment:

- [] Token de Vercel obtenido
- [] Ejecutado `./scripts/setup-vercel.sh`
- [] Variables de entorno configuradas en Vercel Dashboard
- [] Secrets configurados en GitHub (para CI/CD)
- [] Build local exitoso (`yarn build`)

Antes de cada deployment a producción:

- [] Pruebas locales pasadas
- [] Sin errores de linting
- [] Base de datos migrada
- [] Build local exitoso
- [] Commit y push realizados



Monitoreo

Vercel Dashboard

- **Deployments:** vercel.com/dashboard (<https://vercel.com/dashboard>)
- **Analytics:** Ver métricas de tráfico y performance
- **Logs:** Monitorear errores en tiempo real

GitHub Actions

- **Workflows:** Ve a la pestaña “Actions” en tu repositorio
 - **Historial:** Ver historial de deployments
 - **Logs:** Revisar logs de cada deployment
-



Enlaces Útiles

- **Vercel Dashboard:** <https://vercel.com/dashboard>
 - **Vercel Tokens:** <https://vercel.com/account/tokens>
 - **Documentación Vercel:** <https://vercel.com/docs>
 - **Vercel CLI:** <https://vercel.com/docs/cli>
 - **GitHub Actions:** <https://docs.github.com/en/actions>
-



Soporte

Si tienes problemas:

1. 📖 Consulta [DEPLOYMENT_GUIDE.md](#) (`DEPLOYMENT_GUIDE.md`) para la guía completa
 2. 📈 Revisa los logs: `vercel logs --follow`
 3. 🔎 Revisa la sección de Troubleshooting
 4. 💬 Contacta al equipo de desarrollo
-



¡Listo!

Ahora tienes todo configurado para deployar INMOVA a Vercel de manera manual o automática.

Próximo paso: Ejecuta `./scripts/deploy.sh` para tu primer deployment.