



# 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) (<https://vercel.com/account/tokens>)
2. Crea un nuevo token con nombre `inmovva-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 (inmovva.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) (<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) (<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.