

INSTRUCCIONES: Limpiar Datos Demo en Producción

Objetivo

Después del próximo deploy en Coolify, necesitas **eliminar todos los datos demo** para empezar con datos reales de producción.

CUÁNDO Hacerlo

Después del próximo deploy exitoso en Coolify

Los cambios que acabamos de pushear incluyen:

- Seed automático desactivado
- Scripts de limpieza creados
- Documentación completa

IMPORTANTE: Espera a que Coolify haga el deploy y la app esté funcionando.

PASOS PARA LIMPIAR DATOS DEMO

Opción 1: Usando el Script (RECOMENDADO)

1. Conectarse al Container de Coolify

```
# Desde tu servidor donde está Coolify, o desde la interfaz de Coolify
docker ps | grep muebleria
```

```
# Conectarse al container (reemplaza CONTAINER_ID con el ID real)
docker exec -it CONTAINER_ID sh
```

O desde la interfaz de Coolify:

- Ve a tu aplicación “muebleria-la-economica”
- Click en “Console” o “Terminal” - Se abrirá una terminal dentro del container

2. Ejecutar el Script de Limpieza

```
cd /app
sh clean-demo-data.sh
```

3. Confirmar la Limpieza

- El script te mostrará qué datos se eliminarán
- Escribe **SI** (en mayúsculas) para confirmar
- Espera a que termine

4. Verificar

```
# Debería mostrar:  
¡Limpieza completada exitosamente!
```

Resumen:

- Todos los datos demo han sido eliminados
 - Usuario admin mantenido: admin@admin.com
-

Opción 2: Usando SQL Directamente

Si prefieres más control, puedes ejecutar el SQL directamente:

1. Conectarse a PostgreSQL

```
# Con psql (si tienes acceso directo a la BD)  
psql "postgresql://usuario:password@host:5432/database"
```

2. Ejecutar los Comandos SQL

```
BEGIN;
```

```
-- Eliminar todos los pagos  
DELETE FROM "Payment";
```

```
-- Eliminar todos los abonos  
DELETE FROM "Abono";
```

```
-- Eliminar todas las ventas  
DELETE FROM "Venta";
```

```
-- Eliminar todos los clientes  
DELETE FROM "Cliente";
```

```
-- Eliminar todos los productos  
DELETE FROM "Producto";
```

```
-- Eliminar todos los proveedores  
DELETE FROM "Proveedor";
```

```
-- Eliminar todos los gastos  
DELETE FROM "Gasto";
```

```
-- Eliminar categorías de gastos  
DELETE FROM "CategoriaGasto";
```

```

-- Eliminar usuarios que NO sean admin
DELETE FROM "User" WHERE email != 'admin@admin.com';

COMMIT;

-- Verificar
SELECT 'CLIENTES' as tabla, COUNT(*) as registros FROM "Cliente"
UNION ALL SELECT 'PRODUCTOS', COUNT(*) FROM "Producto"
UNION ALL SELECT 'VENTAS', COUNT(*) FROM "Venta"
UNION ALL SELECT 'USUARIOS', COUNT(*) FROM "User";

```

VERIFICACIÓN Post-Limpieza

1. Verificar en la App

1. Ve a: <https://app.mueblerialaeconomica.com/login>
2. Inicia sesión con:
 - Email: admin@admin.com
 - Password: admin123
3. Revisa cada sección:
 - **Clientes:** Debe estar vacío
 - **Productos:** Debe estar vacío
 - **Ventas:** Debe estar vacío
 - **Proveedores:** Debe estar vacío
 - **Gastos:** Debe estar vacío

2. Verificar en Logs

```

# Si usaste el script, los logs deberían mostrar:
CLIENTES | 0
PRODUCTOS | 0
PROVEEDORES | 0
VENTAS | 0
ABONOS | 0
PAGOS | 0
GASTOS | 0
USUARIOS | 1 ← Solo el admin

```

EMPEZAR CON DATOS REALES

Después de limpiar los datos demo, puedes empezar a capturar datos reales:

1. Crear Categorías de Gastos (si las necesitas)

- Ve a: **Finanzas** → **Categorías de Gastos**
- Crea categorías como:
 - Renta
 - Servicios (luz, agua, internet)
 - Sueldos
 - Materiales
 - Etc.

2. Agregar Proveedores

- Ve a: **Proveedores** → **Nuevo Proveedor**
- Agrega tus proveedores reales

3. Agregar Productos

- Ve a: **Inventario** → **Nuevo Producto**
- Agrega tu inventario real

4. Agregar Clientes

- Ve a: **Clientes** → **Nuevo Cliente**
- Agrega tus clientes reales

5. Registrar Ventas

- Ve a: **Ventas** → **Nueva Venta**
 - Registra tus ventas reales
-

GARANTÍA DE PERSISTENCIA

Después de limpiar los datos demo, **TODOS** los datos que captures serán persistentes:

- **En cada deploy:** Los datos se mantienen
- **Force deploy:** Los datos se mantienen
- **Restart container:** Los datos se mantienen
- **Update código:** Los datos se mantienen

¿Por qué? - El seed automático está **DEACTIVADO** - La base de datos PostgreSQL es **EXTERNA** al container - Solo el esquema se actualiza, **no los datos**

IMPORTANTE: Verificar en Logs

Después del deploy, verifica que en los logs de Coolify aparezca:

CORRECTO:

Seed automático DESACTIVADO (modo producción)
Los datos existentes serán preservados

INCORRECTO (si ves esto, avísame):

Seeding database...
Database seeded successfully

Si ves el mensaje incorrecto, **NO limpies los datos** y contáctame.

Troubleshooting

Error: “DATABASE_URL no está configurada”

Solución:

```
# Configurar la variable antes de ejecutar el script
export DATABASE_URL="postgresql://usuario:password@host:5432/database"

# Ejecutar script nuevamente
sh clean-demo-data.sh
```

Error: “psql: command not found”

No te preocupes, el script automáticamente intentará usar Prisma en su lugar.

Solo asegúrate de estar en el directorio correcto:

```
cd /app
sh clean-demo-data.sh
```

Error: Los datos no se eliminaron

Verifica: 1. ¿Se ejecutó el script sin errores? 2. ¿Apareció “¡Limpieza completada exitosamente!”? 3. ¿Refrescaste la página de la app?

Si el problema persiste, intenta la **Opción 2** (SQL directo).

Soporte

Si tienes problemas:

1. **Copia los logs** del script
2. **Toma screenshots** de lo que ves

3. **Describe el problema** específicamente
 4. Comparte la información conmigo
-

Resumen del Flujo

1. Esperar próximo deploy en Coolify
↓
 2. Verificar que el deploy fue exitoso
↓
 3. Verificar logs: "Seed automático DESACTIVADO"
↓
 4. Ejecutar clean-demo-data.sh
↓
 5. Confirmar con "SI"
↓
 6. Verificar datos limpiados en la app
↓
 7. Empezar a capturar datos reales
↓
 8. ¡Datos persistentes para siempre!
-

Checklist Final

Marca cuando completes cada paso:

- Deploy completado en Coolify
 - Logs verificados (sin seed automático)
 - Script de limpieza ejecutado
 - Datos demo eliminados verificados en app
 - Solo usuario admin existe
 - Categorías de gastos creadas
 - Primer proveedor agregado
 - Primer producto agregado
 - Primer cliente agregado
 - Primera venta registrada
 - Redeploy de prueba ejecutado
 - Datos persisten después del redeploy
-

Fecha: 2025-10-11

Versión: 1.0

Autor: Sistema MUEBLERIA LA ECONOMICA

¡Tu sistema está listo para producción! Solo falta limpiar los datos demo después del próximo deploy.