



T102

8° C

# INVESTIGACIÓN

OSCAR MIGUEL BARRIOS  
TECORRAL

Nombre de la opción	Descripción	Ejemplo de uso
<code>--add-drop-table</code>	Añade un comando DROP TABLE antes de cada comando CREATE TABLE.	<code>mysqldump --add-drop-table nombre_de_la_base_de_datos</code>
<code>--add-locks</code>	Rodea cada volcado de tabla con los comandos LOCK TABLES y UNLOCK TABLES.	<code>mysqldump --add-locks nombre_de_la_base_de_datos</code>
<code>--all-databases</code>	Vuelca todas las tablas en todas las bases de datos.	<code>mysqldump --all-databases</code>
<code>--complete-insert</code>	Utiliza inserts incluyendo los nombres de columna en cada sentencia (incrementa bastante el tamaño del fichero).	<code>mysqldump --complete-insert nombre_de_la_base_de_datos</code>
<code>--compress</code>	Comprime la información entre el cliente y el servidor, si ambos soportan compresión.	<code>mysqldump --compress nombre_de_la_base_de_datos</code>
<code>--extended-insert</code>	Utiliza inserts múltiples en lugar de inserts individuales.	<code>mysqldump --extended-insert nombre_de_la_base_de_datos</code>
<code>--no-create-db</code>	No incluye la sentencia CREATE DATABASE en la salida.	<code>mysqldump --no-create-db nombre_de_la_base_de_datos</code>
<code>--no-create-info</code>	No incluye la sentencia CREATE TABLE en la salida.	<code>mysqldump --no-create-info nombre_de_la_base_de_datos</code>
<code>--no-data</code>	No incluye los datos de la tabla en la salida.	<code>mysqldump --no-data nombre_de_la_base_de_datos</code>
<code>--quick</code>	Utiliza sentencias INSERT de una sola fila.	<code>mysqldump --quick nombre_de_la_base_de_datos</code>
<code>--routines</code>	Incluye las rutinas almacenadas (stored procedures y funciones) en la salida.	<code>mysqldump --routines nombre_de_la_base_de_datos</code>
<code>--single-transaction</code>	Realiza la copia de seguridad en una transacción única.	<code>mysqldump --single-transaction nombre_de_la_base_de_datos</code>

## Referencias:

<https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/mysqldump.html>

<https://desarrolloweb.com/articulos/backup-mysql-mysqldump.html>

<https://uniwebsidad.com/tutoriales/copias-de-seguridad-avanzadas-para-bases-de-datos-mysql>

