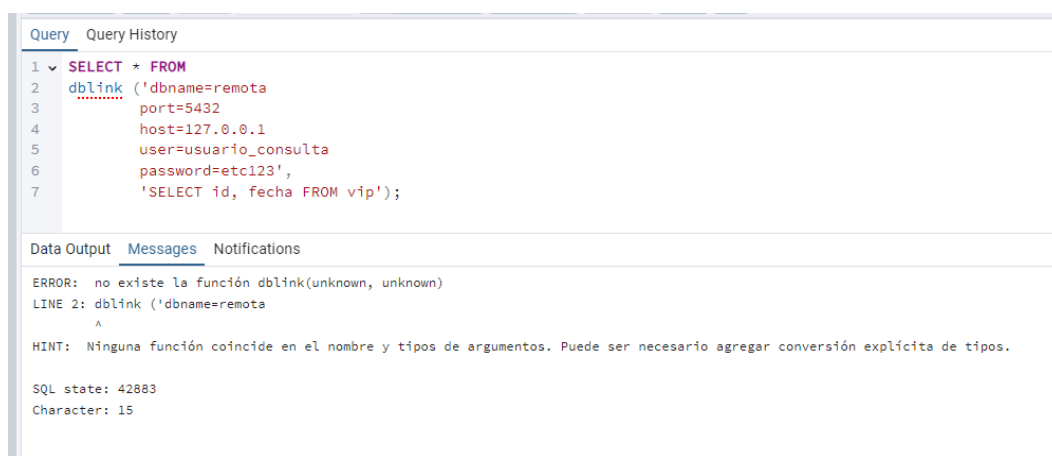


Obtener datos de hosts remotos

Como primer paso, crearemos una base de datos "vip", por ejemplo, que hará de ejemplo de base de datos remota.

Comprobamos que dblink este instalada en postgresSQL:



The screenshot shows a PostgreSQL query editor with two tabs: "Query" and "Query History". The "Query" tab is active, displaying a SQL query with line numbers 1 through 7. The query is: `1 SELECT * FROM`, `2 dblink ('dbname=remota`, `3 port=5432`, `4 host=127.0.0.1`, `5 user=usuario_consulta`, `6 password=etc123',`, `7 'SELECT id, fecha FROM vip');`. Below the query, there are three tabs: "Data Output", "Messages", and "Notifications". The "Messages" tab is active, showing an error message: `ERROR: no existe la función dblink(unknown, unknown)`. Below the error, it says `LINE 2: dblink ('dbname=remota` followed by a caret (^) under the word "dblink". Below the error, there is a hint: `HINT: Ninguna función coincide en el nombre y tipos de argumentos. Puede ser necesario agregar conversión explícita de tipos.`. At the bottom, it shows `SQL state: 42883` and `Character: 15`.

```
1 SELECT * FROM
2 dblink ('dbname=remota
3 port=5432
4 host=127.0.0.1
5 user=usuario_consulta
6 password=etc123',
7 'SELECT id, fecha FROM vip');
```

Data Output Messages Notifications

ERROR: no existe la función dblink(unknown, unknown)
LINE 2: dblink ('dbname=remota
^

HINT: Ninguna función coincide en el nombre y tipos de argumentos. Puede ser necesario agregar conversión explícita de tipos.

SQL state: 42883
Character: 15

Vemos que no existe la extensión. Para crearla lo haremos de la siguiente forma:

