## 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 postgreSQL:

```
Query Query History

1 v 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');

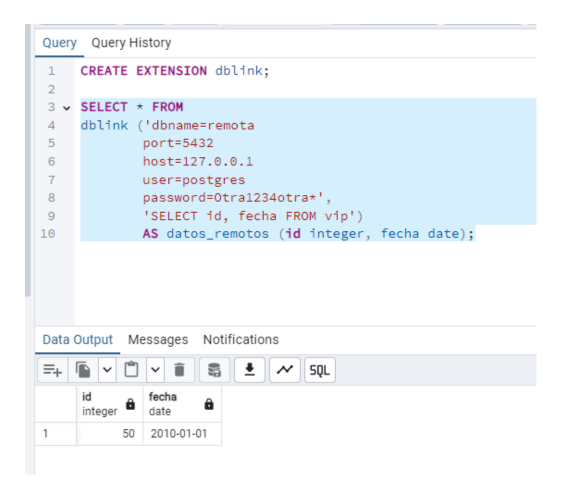
Data Output Messages Notifications

ERROR: no existe la función dblink(unknown, unknown)
LINE 2: dblink ('dbname=remota
^
A
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 extendió. Para crearla lo haremos de la siguiente forma:

Obtener datos de hosts remotos



Además, hemos añadido los datos de la base de datos remota para que puede realizar la conexión.

IMPORTANTE: Es muy importante añadir un alias a la conexión remota junto con los parámetros que se van a obtener de la consulta.

Para realizar la unión de los datos de nuestra base de datos remota con nuestros datos locales, lo haremos de la siguiente forma:



Obtener datos de hosts remotos