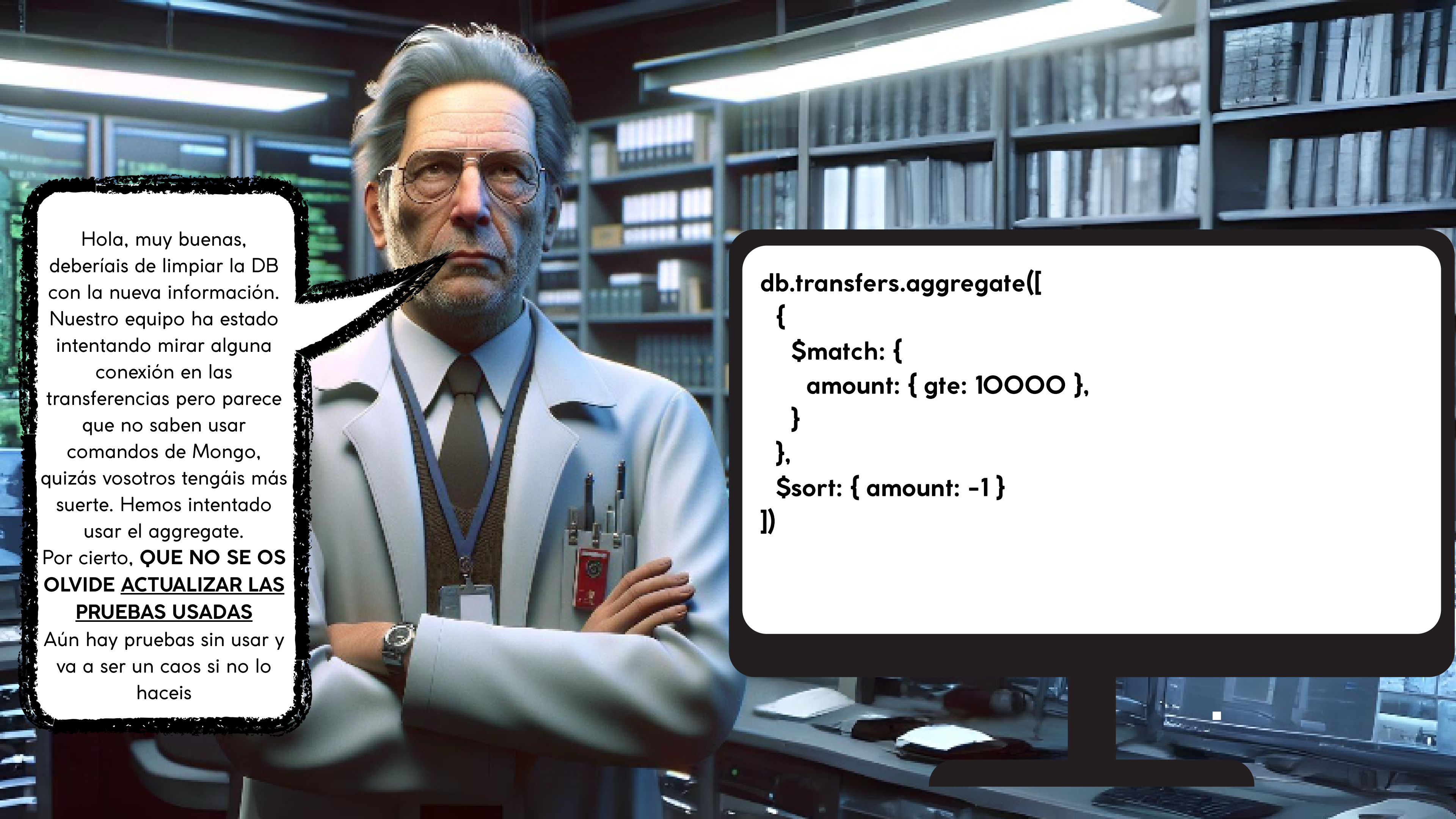




Hola! Buenos días
Sí, Carlos habló conmigo anoche,
dijo que no estaba cómodo
entrenado en la pista oficial,
notaba miradas amenazadoras y
creía que los otros jugadores de la
competición iban a por él, como si
hubiese un complot. Por eso
decidió ir a entrenar a Carranque.
Por lo que me dijo, creía que le
estaba siguiendo un hombre que
iba hablando por teléfono en un
idioma parecido al ruso. Dice que
anoche lo vio así que tiene que
estar en cerca de Málaga. no más
lejos de España.
Ya lo sabréis supongo

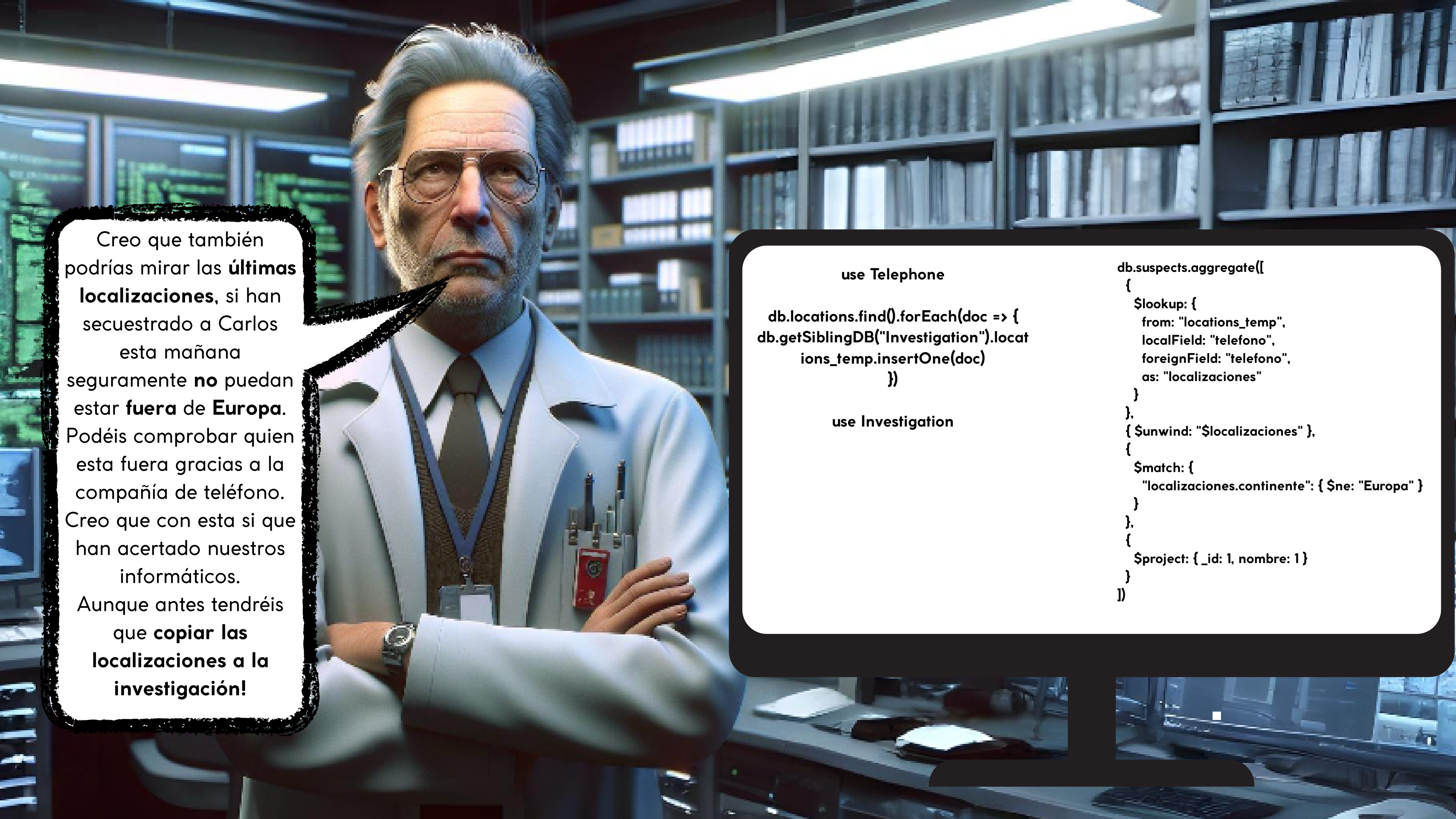


Hola, muy buenas,
deberíais de limpiar la DB
con la nueva información.
Nuestro equipo ha estado
intentando mirar alguna
conexión en las
transferencias pero parece
que no saben usar
comandos de Mongo,
quizás vosotros tengáis más
suerte. Hemos intentado
usar el aggregate.

Por cierto, **QUE NO SE OS
OLVIDE ACTUALIZAR LAS
PRUEBAS USADAS**

Aún hay pruebas sin usar y
va a ser un caos si no lo
haceis

```
db.transfers.aggregate([  
  {  
    $match: {  
      amount: { gte: 10000 },  
    }  
  },  
  {$sort: { amount: -1 }}  
])
```



Creo que también podrías mirar las **últimas localizaciones**, si han secuestrado a Carlos esta mañana seguramente **no** puedan estar **fueras de Europa**. Podéis comprobar quién está fuera gracias a la compañía de teléfono. Creo que con esta si que han acertado nuestros informáticos. Aunque antes tendréis que **copiar las localizaciones a la investigación!**

use Telephone

```
db.locations.find().forEach(doc => {  
  db.getSiblingDB("Investigation").locations_temp.insertOne(doc)  
})
```

use Investigation

```
db.suspects.aggregate([  
  {  
    $lookup: {  
      from: "locations_temp",  
      localField: "telefono",  
      foreignField: "telefono",  
      as: "localizaciones"  
    }  
  },  
  { $unwind: "$localizaciones" },  
  {  
    $match: {  
      "localizaciones.continente": { $ne: "Europa" }  
    }  
  },  
  {  
    $project: { _id: 1, nombre: 1 }  
  }  
])
```