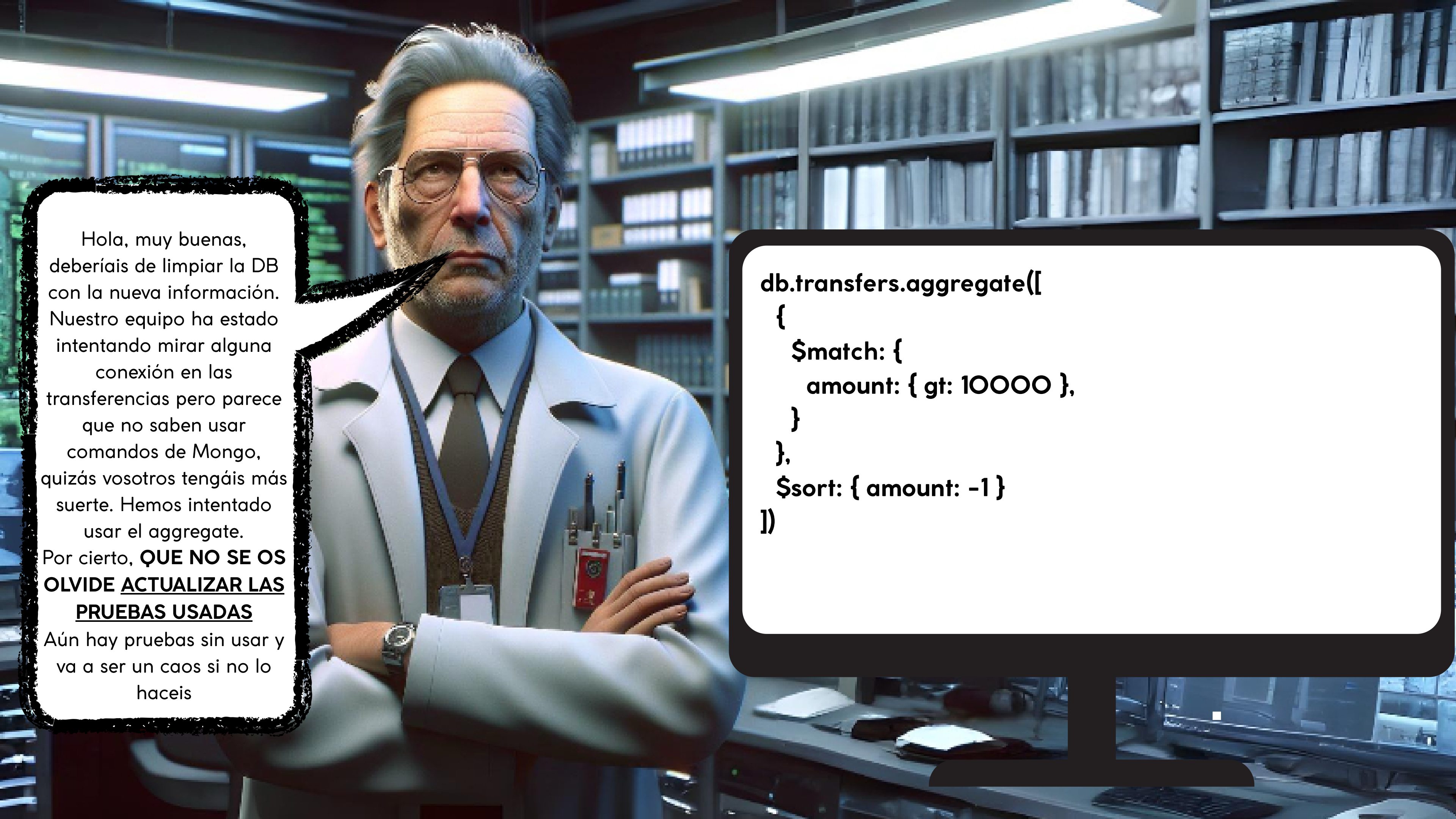




Hola! Buenos días  
Sí, Carlos habló conmigo anoche,  
dijo que no estaba cómodo  
entrenado en la pista oficial,  
notaba miradas amenazadoras y  
creía que los otros jugadores de la  
competición iban a por él, como si  
hubiese un complot. Por eso  
decidió ir a entrenar a Carranque.  
Por lo que 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

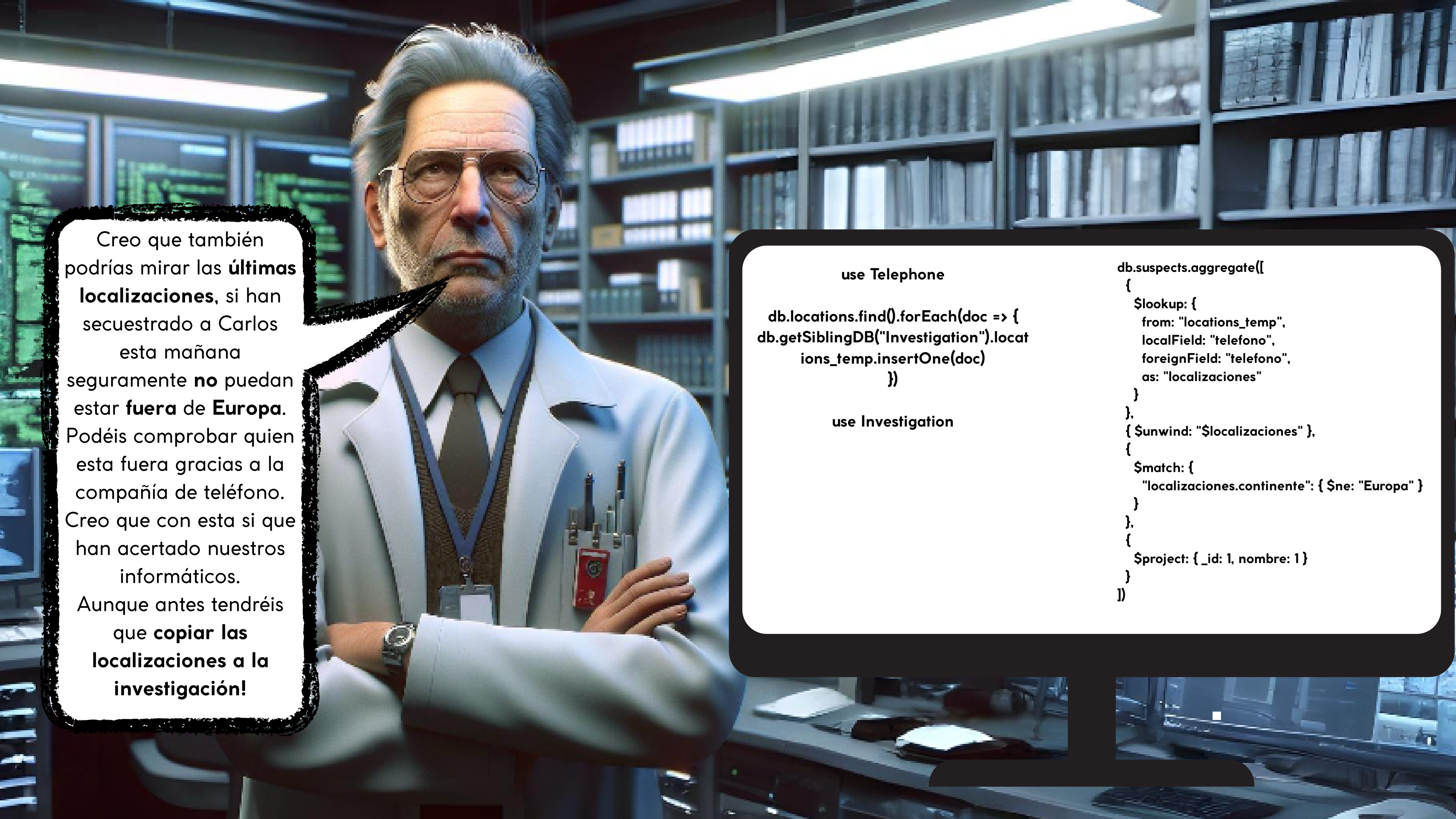


Hola, muy buenas,  
deberíais de limpiar la DB  
con la nueva información.  
Nuestro equipo ha estado  
intentando mirar alguna  
conexión en las  
transferencias pero parece  
que no saben usar  
comandos de Mongo,  
quizás vosotros tengáis más  
suerte. Hemos intentado  
usar el aggregate.

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([  
  {  
    $match: {  
      amount: { gt: 10000 },  
    }  
  },  
  {$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 }  
  }  
])
```