

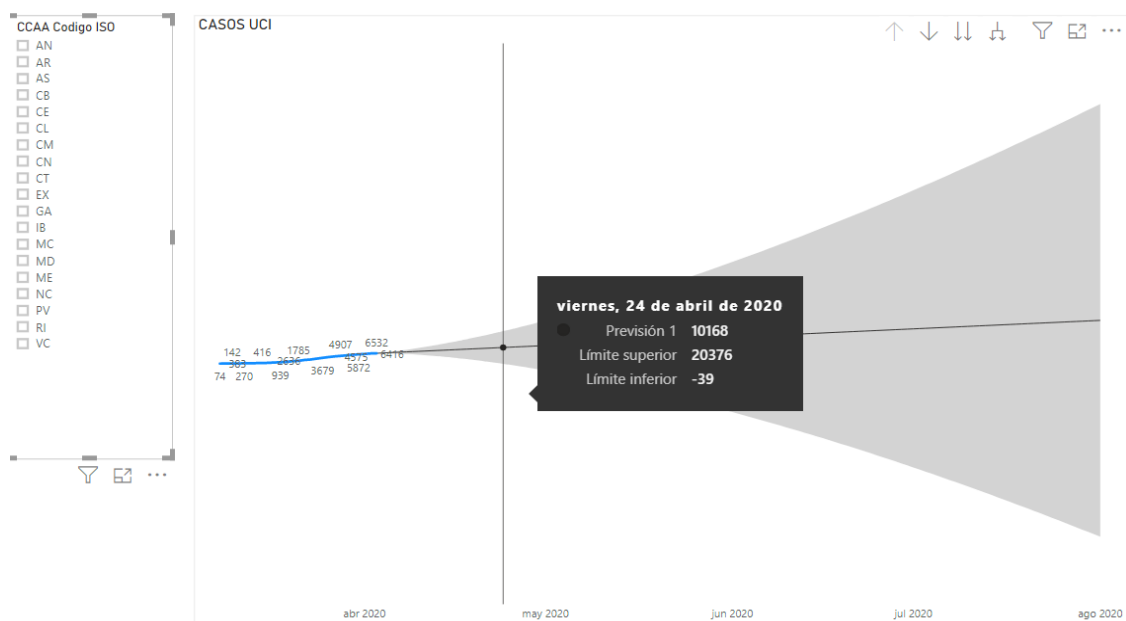
# PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DEL COVID-19

Basándome en datos anteriores proporcionados por

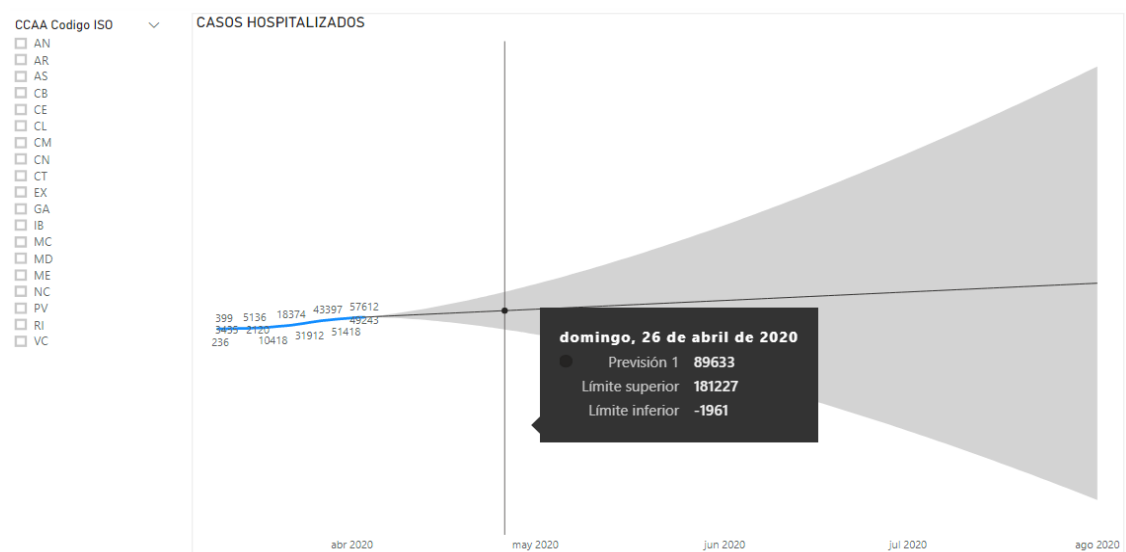
[https://covid19.isciii.es/resources/serie\\_historica\\_acumulados.csv](https://covid19.isciii.es/resources/serie_historica_acumulados.csv)

he calculado utilizando un modelo de regresión matemático utilizando random forest con los parámetros duración 120 días y un intervalo de confianza 95%, para los siguientes casos futuros:

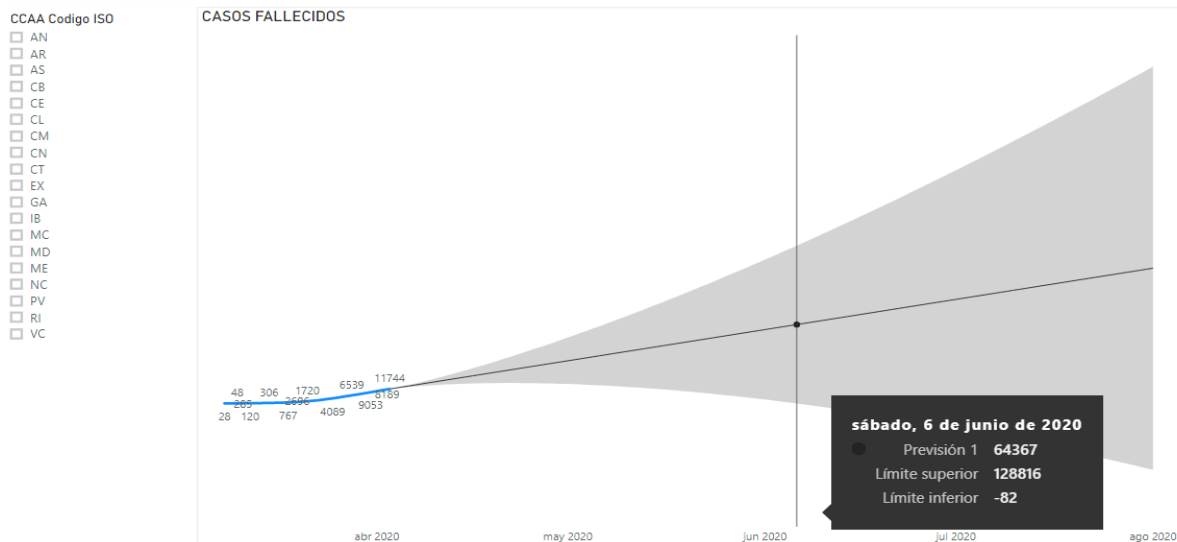
- (1) Estabilidad en los casos (se alcanzaría el máximo) UCI el 24 de abril que llegarían a 10168 ingresos en UCI en España:**



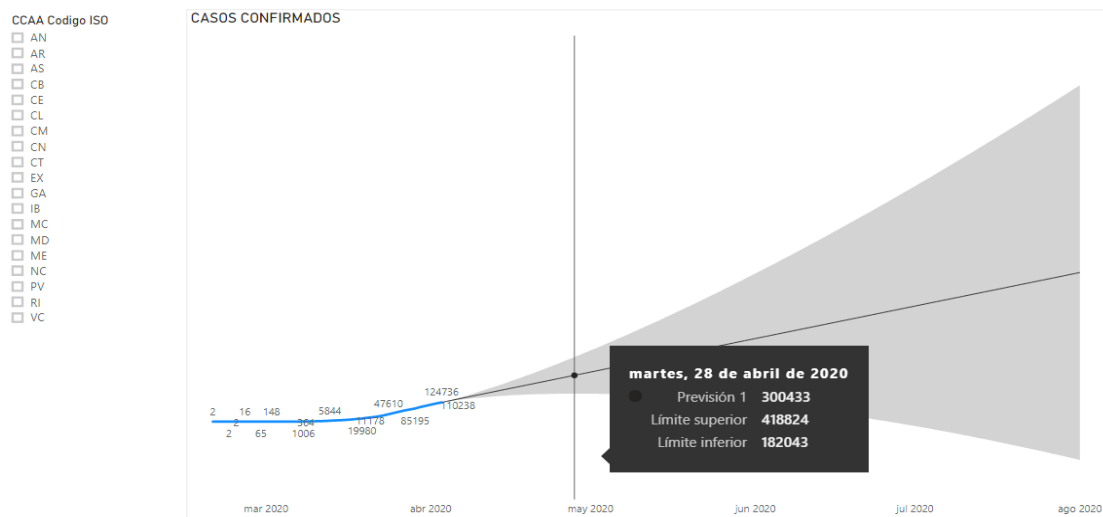
- (2) Estabilidad en los casos (se alcanzaría el máximo) hospitalizados el 26 de abril que llegarían a 89633 ingresos en hospitalarios en España:**



**(3) Fin de los casos de fallecidos prácticamente el 6 de junio que llegarían a unos 20000 en España:**



**(4) Estabilidad en los casos confirmados (se alcanzaría el máximo) el 25 de abril que llegarían a 181.235 contagios en España:**



## (5) Fin de los contagios el 27 de Junio en España:

