Para entender el resultado:

* cs, ce, ci, cr, cd, es el valor para el SMAPE de las variables susceptibles, expuestos, infectados, recuperados y decesos respectivamente.
* Nombre\_variablei, es la variable en t-i, si i es 1, entonces es la variable en t-1, ejemplo: expuestos1, es la variable expuestos en t-1.

VARIABLES DE DEPENDENCIA PARA EVALUAR LOS 7 DÍAS DE AGOSTO

SUSCEPTIBLES

> cs

[1] 0.02851938%

> names(s\_pred\_sel)

"expuestos3" "expuestos5" "infectados3" "infectados5" "infectados6" "recuperados1" "recuperados2" "recuperados7" "decesos2" "decesos3" "decesos4" "decesos6"

EXPUESTOS

> ce

[1] 5.848775%

> names(e\_pred\_sel)

"susceptibles3" "susceptibles4" "susceptibles7" "infectados7" "recuperados2" "decesos1" "decesos2" "decesos3" "decesos7"

INFECTADOS

> ci

[1] 5.263392%

> names(i\_pred\_sel)

"susceptibles1" "susceptibles2" "susceptibles3" "susceptibles4" "susceptibles5" "susceptibles6" "expuestos1" "expuestos4" "expuestos6" "expuestos7" "recuperados3" "recuperados4" "recuperados6" "recuperados7" "decesos1" "decesos7"

RECUPERADOS

> cr

[1] 4.900756%

> names(r\_pred\_sel)

"susceptibles1" "susceptibles5" "susceptibles6" "expuestos2" "expuestos3" "expuestos5" "expuestos7" "infectados3" "infectados4" "infectados6" "decesos1" "decesos5" "decesos6" "decesos7"

DECESOS

> cd

[1] 9.022339%

> names(d\_pred\_sel)

"susceptibles1" "susceptibles2" "susceptibles3" "expuestos1" "expuestos2" "expuestos3" "infectados1" "infectados2" "recuperados2"

VARIABLES DE DEPENDENCIA PARA EVALUAR LOS 7 DÍAS DE SEPTIEMBRE

SUSCEPTIBLES

> cs

[1] 0.4150795%

> names(s\_pred\_sel)

"infectados1" "infectados4" "recuperados1" "decesos7"

EXPUESTOS

> ce

[1] 3.96682%

> names(e\_pred\_sel)

"susceptibles1" "susceptibles2" "susceptibles4" "susceptibles6" "susceptibles7" "infectados1" "infectados2" "infectados3" "infectados4" "recuperados1" "recuperados3" "recuperados7" "decesos1" "decesos2" "decesos3" "decesos7"

INFECTADOS

> ci

[1] 6.116893%

> names(i\_pred\_sel)

"susceptibles1" "susceptibles2" "susceptibles5" "expuestos2" "expuestos3" "expuestos6" "recuperados1" "recuperados2" "recuperados3" "decesos1" "decesos2" "decesos3" "decesos5" "decesos7"

RECUPERADOS

> cr

[1] 37.50903%

> names(r\_pred\_sel)

"susceptibles2" "susceptibles3" "susceptibles5" "susceptibles6" "susceptibles7" "expuestos1" "expuestos7" "infectados2" "infectados6" "infectados7" "decesos3" "decesos6"

DECESOS

> cd

[1] 13.89411%

> names(d\_pred\_sel)

"susceptibles3" "susceptibles4" "expuestos6" "infectados1" "infectados4" "infectados6" "recuperados2" "recuperados3" "recuperados5" "recuperados6"