Modelo mixto

(Etapa 1)

$$n\_{CC}^{\*}$$

Modelo de ratios

$$\hat{p}\_{CC}^{n}$$

$$n\_{CT}^{\*}$$

$$n\_{CC+OF}^{\*}$$

Modelo de vento

$$\hat{p}\_{V}$$

Modelo mixto

(Etapa 2)

$$\hat{p}\_{CC}^{n}$$

$$n\_{CT}^{\*}=0$$

$$n\_{CC+OF}^{\*}=n-n\_{F}^{\*}$$

$$\hat{p}\_{CT}^{s}$$

$$\hat{p}\_{CT}^{n}$$

Estación $e$

Instante $t$

¿Hai NOx?

$$\hat{p}\_{CT}^{s}=\hat{p}\_{CT}^{n}=\hat{p}\_{CC}^{n}=N.C.$$

Non

Si

$$p\_{CC}^{s}=0$$

¿Hai SO2 e $s>s\_{0}$?

Non

$$\hat{p}\_{CT}^{s}=\hat{p}\_{CT}^{n}=N.C.$$

¿$n>n\_{0}$?

$$\hat{p}\_{CC}^{n}=N.C.$$

Non

Si

Si

Si

¿Funciona CC?

$$p\_{CC}^{n}=0$$

Non

Si

¿Funciona CC?

Modelo de históricos

$$n\_{F}^{\*}$$

Non

$$p\_{CC}^{n}=0$$

$$n\_{CC}^{\*}=0$$

Modelo mixto

(Etapa 2)

$$N.C.=Non Calculada$$