Arquitectura (tercera propuesta)

$$E_1 = E_{2.1} + E_{1.2} + E_{1.3} + \dots + E_{1.e} + E_{1.r}$$
 $E_2 = E_{2.1} + E_{2.2} + E_{2.3} + \dots + E_{2.e} + E_{2.r}$
 $E_3 = E_{2.1} + E_{2.2} + E_{2.3} + \dots + E_{2.e} + E_{2.r}$

UN MODELO POR ESPECIE.

M1 DATASET: ENTRENAMIENTO =
$$E_{1.1}$$
 $VALIDACION = \left(\sum_{i=1}^{2} E_{i1}\right) - E_{11}$
 $M2$ DATASET: ENTRENAMIENTO = $E_{2.2}$
 $VALIDACION = \left(\sum_{i=1}^{2} E_{i2}\right) - E_{22}$
 Me DATASET: ENTRENAMIENTO = E_{ee}
 $VALIDACION = \left(\sum_{i=1}^{2} E_{ie}\right) - E_{ee}$
 $Ensemble$
 T_{est}
 $E_{ir} + E_{2r} + \dots E_{er}$

Última modificación: 10:35 a.m.