*Exportar las figuras en paralelo a PDF con tamaño 7.00” x 5.56” portrait*

*Las figuras en vertical 4” x 6” portrait o 5,23” x 6,25” si se quieren más “aplastadas”*

*Para exportar popsenparalelo con rs en eps hay que elegir 900 x 600 dpi*

*Para exportar popsenvertical en eps 600 x 700 dpi*

**Experimento stab1**

Red 4 x 5

Algunas especies por encima de 0 y otras por debajo. Extinción total

mx<-popsenvertical("../expJTB\_results", "output\_data\_ra\_exper\_JTB\_1\_Verhulst\_a\_populations\_\_\_250.txt",position="topright",rs="yes",grays="no",wl=2,intervh=6,intervvpops=5)

Exportada 5,23 x 6,25 portrait

**Experimento stab1\_bis**

Red 4 x 5

Algunas especies por encima de 0 y otras por debajo. Extinción total

mx<-popsenvertical("../expJTB\_results", " output\_data\_ra\_exper\_JTB\_1\_Verhulst\_a\_populations\_\_exper1\_bis\_600.txt",position="topright",rs="yes",grays="no",wl=2,intervh=6,intervvpops=5)

Exportada 5,23 x 6,25 portrait

**Experimento stab2**

Red 4 x 5

Supervivencia

mx<-popsenparalelo("../expJTB\_results", "output\_data\_ra\_exper\_JTB\_3\_Verhulst\_a\_populations\_\_\_400.txt",position="topright",rs="yes",grays="no",wl=2,intervh=5,intervvpops=8,intervvrs=5,forcermax=0.04)

Exportada 7 x 5,56 portrait

**Experimento resilience strong**

Red 7 x 5

Plague destroys plant 6, other species at maxima

mx<-popsenvertical("../expJTB\_results", "output\_data\_ra\_exper\_JTB\_resilience\_Verhulst\_a\_populations\_\_\_200.txt",position="topright",rs="yes",grays="no",wl=2,intervh=6,intervvpops=5)

Exportada 5,23 x 6,25 portrait

**Experimento resilience weak**

Red 7 x 5

Plague destroys plant 6, drags pollinator 4 and plant 5

mx<-popsenvertical("../expJTB\_results", "output\_data\_ra\_exper\_JTB\_resilience\_weak\_Verhulst\_a\_populations\_\_\_200.txt",position="topright",rs="yes",grays="no",wl=2,intervh=6,intervvpops=5)

Exportada 5,23 x 6,25 portrait

**Red vexper\_1x1\_r5\_Verhulst\_\_600**

Red 1 x 1

Ejemplo de los puntos de estabilidad del sistema

mx<-popsenparalelo("../expJTB\_results", "output\_data\_exper\_jtb\_13\_Logistic\_u\_a\_populations\_\_extinctions\_30000.txt",position="topright",rs="yes",grays="no",wl=1,intervh=6,intervvpops=7,intervvrs=7)