Figura 1

Campo global de Fesol Holoceno, output de cGENIE. Hacer un único panel correspondiente al campo input de Lambert2015, por ser el único observacional. Agregar puntos medidos de Fesol en océano superficial, según set de datos GEOTRACES Intermediate Data Product 2021. Agregar áreas HNLC según fueron usadas en las simulaciones. Agregar grilla de cGENIE.

Figura 2

Esta es una figura metodológica en la que se muestran 4 paneles, dos de Holoceno y dos de LGM, conteniendo los campos de flujo de polvo de Mahowald et al. (2006) y los campos calculados de flujo de FeTOT.

Figura 3

Diagrama de cajas y flechas describiendo el método utilizado.

Figura 4

Primera figura de resultados. Consiste de cuatro paneles, dos de Holoceno y dos de LGM. En dos de ellas el eje y es ΔCO2 (ppm), y en dos de ellas es ΔCO2 normalizado al área total de la cuenca y a la masa total de polvo depositada en la cuenca (ppm m-2 kg-1). El eje x es el factor de multiplicación de FeTOT. Es importante que el eje x sea lineal. Además, dejar una separación suficiente entre grupos de 5 box plots para que visualmente sea más fácil de distinguir... hablemos de esto de nuevo.

Figura 5

Segunda figura de resultados. Idem a la figura 4, pero esta vez en el eje x poner la mediana de FeTOT de toda la cuenca. No poner símbolos de distinto tamaño de acuerdo al factor de multiplicación utilizado.