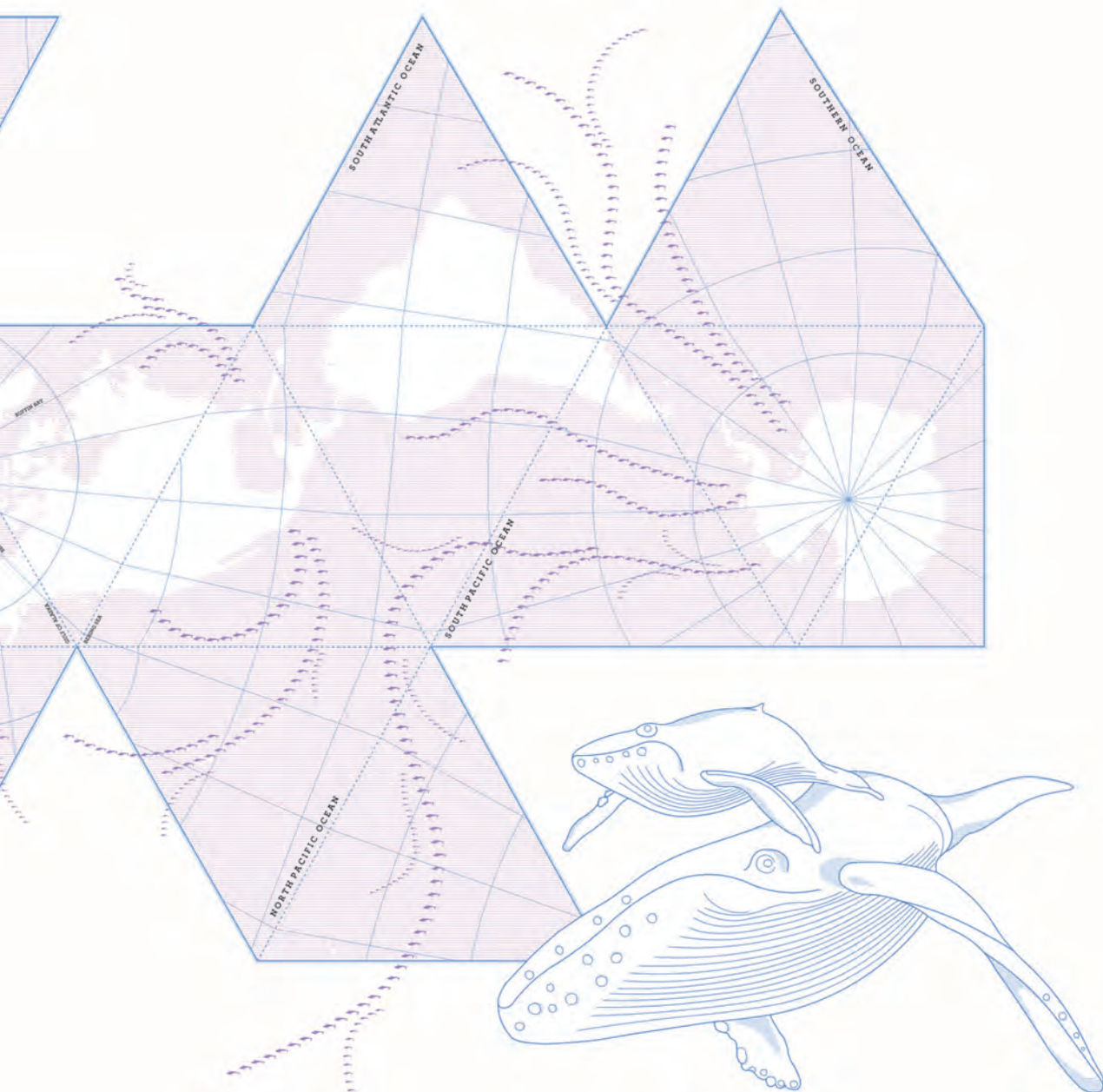


## (B)IGRACIONES

(B)igraciones explora las trayectorias migratorias de las ballenas jorobadas, que anualmente recorren enormes distancias para alimentarse en aguas polares durante el verano austral y reproducirse en aguas tropicales y subtropicales en invierno.

Este mapa utiliza la proyección Dymaxion, que el inventor y arquitecto estadounidense Buckminster Fuller creó en 1943; enfatiza los puntos de contacto entre las masas terrestres del planeta creando una “gran isla” sin norte ni sur, con un mínimo de distorsión si se le



compara con otras proyecciones como la Mercator. El mapa participó en un concurso realizado por el Instituto Buckminster Fuller para actualizar la proyección, que desafortunadamente fue patentada por Fuller y por lo tanto no está disponible en herramientas de software libre. **U**

(W)igrations, Jonathan Robert Maj, non\_O (plataforma de arquitectura, diseño e investigación), Bruselas, Bélgica, 2013. Creado con Auto Cad 2D e Illustrator. [www.non-o.eu](http://www.non-o.eu)