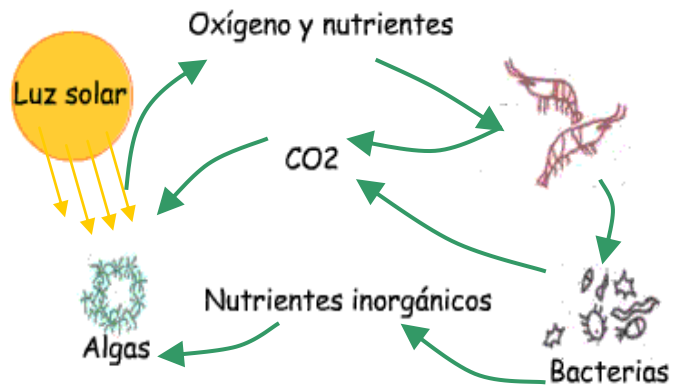


# Ecosferas®: Un pequeño mundo vivo, autosuficiente y cerrado en una bola de cristal



Un ecosistema autónomo que nos enseña acerca de la vida en la tierra, y la interrelación existente entre los distintos seres vivos



**¿Cómo funciona?** El ecosistema lo forman los camarones, agua de mar filtrada, algas, bacterias, gorgonia, gravilla y conchas. Este tipo de camarones fueron escogidos porque no muestran conducta agresiva entre sí. La gorgonia, la gravilla y el cristal actúan como áreas donde los organismos pueden depositarse. A pesar de que en estado natural las gorgonias son seres vivos, dentro de la ecosfera la gorgonia es un material sin vida que se corta a mano individualmente para cada ecosfera. La ecosfera funciona a base de energía, aunque requiere poca cantidad. La Ecosfera es una pequeña batería biológica, que almacena energía luminosa transformada bioquímicamente. Un exceso de energía luminosa puede alterar el equilibrio del sistema, debido a que estimularía una excesiva actividad de las algas, lo cual llevaría consigo que las algas utilizaran rápidamente los limitados nutrientes existentes en el sistema, de forma que el sistema no podría producir la cantidad de nutrientes necesaria para el mantenimiento del mismo. La luz, junto con el dióxido de carbono del agua, permite que las algas produzcan oxígeno. Los camarones respiran el oxígeno del agua y se nutren de las algas y las bacterias. Las bacterias transforman los desechos animales en nutrientes para las algas. Los camarones y las bacterias también producen dióxido de carbono que utilizan las algas para producir oxígeno. La Temperatura también afecta sobre la salud de la ecosfera. Mantener una temperatura constante aumentará la viabilidad.