

## real snail mail

[www.realsnailmail.net](http://www.realsnailmail.net)

Dando la vuelta a los paradigmas sociales y económicos de velocidad y eficiencia más persistentes y ubicuos, el servicio de mensajería de *Real Snail Mail* utiliza caracoles vivos para transportar e-mails a través de un espacio físico, haciendo posible por primera vez comunicarnos a velocidad de caracol con cualquier punto del globo.

La importancia de enviar mensajes que salven a toda velocidad distancias enormes ha estimulado el esfuerzo humano por inventar unos sistemas de comunicación cada vez mejores que han culminado en esa omnipresente tecnología que viaja a la velocidad de la luz y que hemos dado en llamar e-mail. Viajando por cables de fibra óptica a 702 millones de kilómetros por hora, los correos electrónicos pueden recorrer los 5.570 kilómetros que median entre Londres y Nueva York a la vertiginosa velocidad de 0,0286 segundos. En cambio, un caracol que viajara a la típica velocidad de su especie de 0,0037 kilómetros por horas, invertiría 171 años en atravesar un puente que uniera sobre el Atlántico Londres y Nueva York.

En el cerramiento de *Real Snail Mail*, los caracoles van equipados con un circuito electrónico miniaturizado y una antena, lo que permite asignarles mensajes. Al pulsar "send" (enviar) en la web [realsnailmail.net](http://realsnailmail.net), nuestro mensaje viaja a la velocidad de la luz al punto de recogida en donde aguarda el paso de un caracol equipado de un identificador de radiofrecuencia (RFID). Recogido el mensaje, es transportado por el caracol hasta que éste pasa, por casualidad, por el punto de recogida, desde donde es finalmente enviado a su destino final.

Reversing the most enduring and ubiquitous, social economic paradigms of speed and efficiency, the *Real Snail Mail* messaging service uses live snails to carry emails across physical space, making it possible for the first time to communicate anywhere in the world at a snail's pace.

Conveying messages at great speed across vast distances has encouraged human endeavour to invent ever improved communication systems, culminating in the now ubiquitous light speed technology known as email. Travelling through fibre optic cables at 436 million miles per hour, emails can travel the 3,461 miles between London and New York in a blistering 0.0286 seconds. In comparison, a snail travelling at a typical snail's pace of 0.0023 miles per hour would take over 171 years to travel a land bridge across the Atlantic from London to New York.

In the *Real Snail Mail* enclosure the snails are equipped with a miniaturised electronic circuit and antenna, enabling them to be assigned messages. The moment you click "send" on the [realsnailmail.net](http://realsnailmail.net) website your message travels at the speed of light to a collection point where they wait for a RFID (Radio Frequency Identification) equipped snail to pass by. Once collected the message is carried by the snail until it happens to pass by the drop off point and is finally forwarded to its final destination.

