



Descubren material biológico más duro en las lapas



La Habana, 18 feb (RHC) Un equipo de investigadores británicos dicen haber descubierto en los dientes de la lapa el material biológico más duro que se conoce.

Las lapas tienen unos minúsculos dientes en su lengua para escarbar la comida de las rocas que según los autores del estudio contienen un material que es incluso más fuerte que la tela de araña.

El secreto de su dureza es lo fino que es y la estructura de las fibras minerales empacadas en su interior.

La investigación, publicada en la *Royal Society Journal Interface*, afirma que se trata de algo tan duro como algunos de los mejores materiales hechos por el ser humano, como el kevlar o la fibra de carbono.

El descubrimiento podría servir para mejorar algunos materiales artificiales para la industria del automóvil y la aviación, también para empastes dentales.