



Велосипед из более пластичного материала – лучшая адаптация к дорожному покрытию и удобство для велосипедиста

МЕСТО: Сан-Хосе-де-ла-Ринконада (Севилья)

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ВИДЕО: 1'25"

СОДЕРЖАНИЕ: Базальт – горная порода вулканического происхождения, из которой получается волокно с высоким уровнем пластичности. Именно это свойство использовали инженеры фирмы Racormance для создания велосипедов с более эффективной системой амортизации неровностей рельефа. «При такой системе езда менее утомительна для велосипедиста», - говорит Энрике Ромеро, один из создателей проекта. Фирма начала производить шоссейные модели, но в будущем планирует выпускать горные велосипеды.

ВИДЕО

Этот велосипед с виду ничем не отличается от других. И тем не менее, у него есть одна особенность – он изготовлен из специального материала, базальтового волокна.

Энрике Ромеро

RACORMANCE.COM

«Оно получается из вулканической породы – базальта.»

Пластичность материала делает езду по неровному покрытию значительно более удобной для велосипедиста.

Энрике Ромеро

RACORMANCE.COM

«Амортизация толчков и неровностей означает меньшую нагрузку для велосипедиста.»

Хосе Антонио Гутьеррес

RACORMANCE.COM

«Велосипедист меньше устает, езда становится более комфортной.»

Энрике Ромеро

RACORMANCE.COM

«В смысле механического сопротивления, предела прочности на разрыв и выдерживания веса они очень сходны с велосипедами из углеволокна.»

Использование нового материала в производстве велосипедов лежит в основе бизнес-проекта этих молодых андалузских инженеров. Скоро должен выйти третий опытный образец. В ближайшие месяцы фирма планирует наладить онлайн-продажу персонализированных велосипедов, пока только шоссейных.

Хосе Антонио Гутьеррес

RACORMANCE.COM

«Мы собираемся производить горные велосипеды, а в будущем даже модели для даунхилла, где новый материал будет означать качественный скачок по сравнению с углеродным волокном.»



Мечта молодых предпринимателей становится реальностью.

Если Вы хотите получить более подробную информацию или задать вопрос, обращайтесь по телефону 647 310 157 или по электронной почте info@historiasdeluz.es