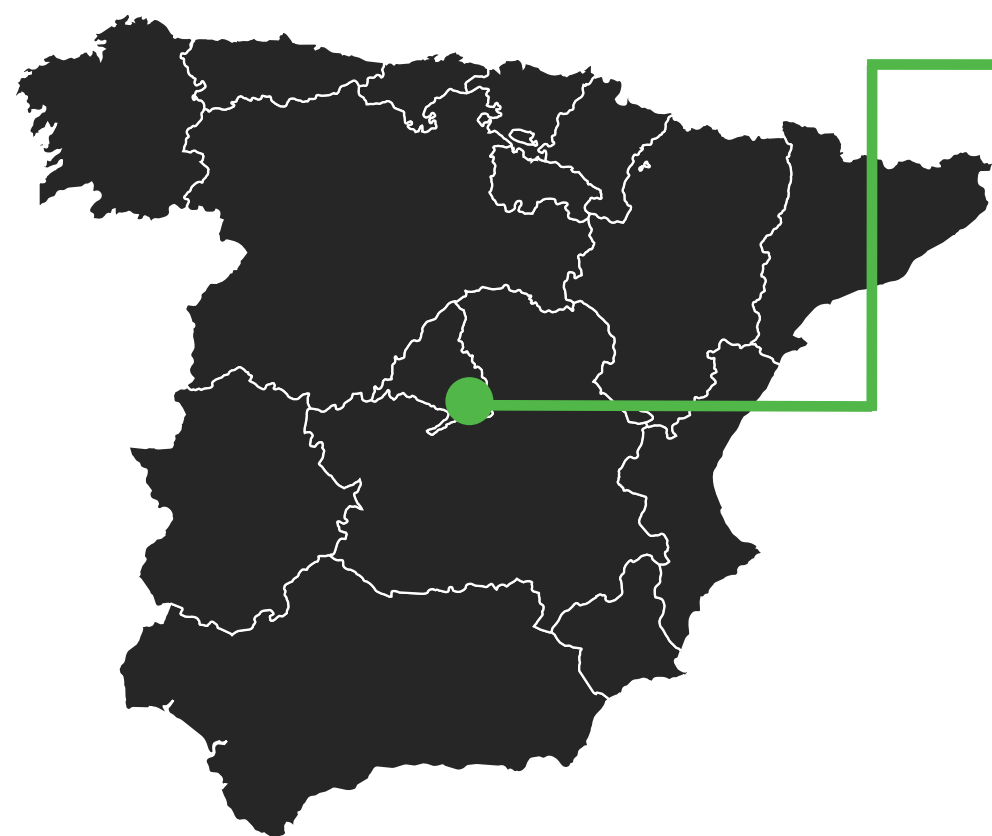


# Технологический испытательный центр в Испании

Новый технологический центр будет построен в **Санта-Крус-де-ла-Сарса**, в 60 км южнее Мадрида



Обеспечивает возможность проведения круглогодичных испытаний зимних и летних шин, а также рост экспертизы в разработке продукции.



Самый длинный 7-километровый трек будет использоваться для испытаний высокоскоростных шин.



Более короткие трассы предназначены для тестирования управляемости на мокрых дорогах, поведения шин при аквапланировании и вождения в условиях бездорожья.

Новый технологический центр для проведения испытаний предлагает различные возможности:



Тестирование шин



Разработка новых продуктов



Обучение



Презентации новых шин



Гостевые визиты

**300** km/h

Центр, занимающий площадь около 300 гектаров, позволяет проводить испытания на скорости до 300 км/ч.



Мощности испытательного центра также будут задействованы в процессе исследования и выращивания гваюлы для производства более экологических шин.

2018

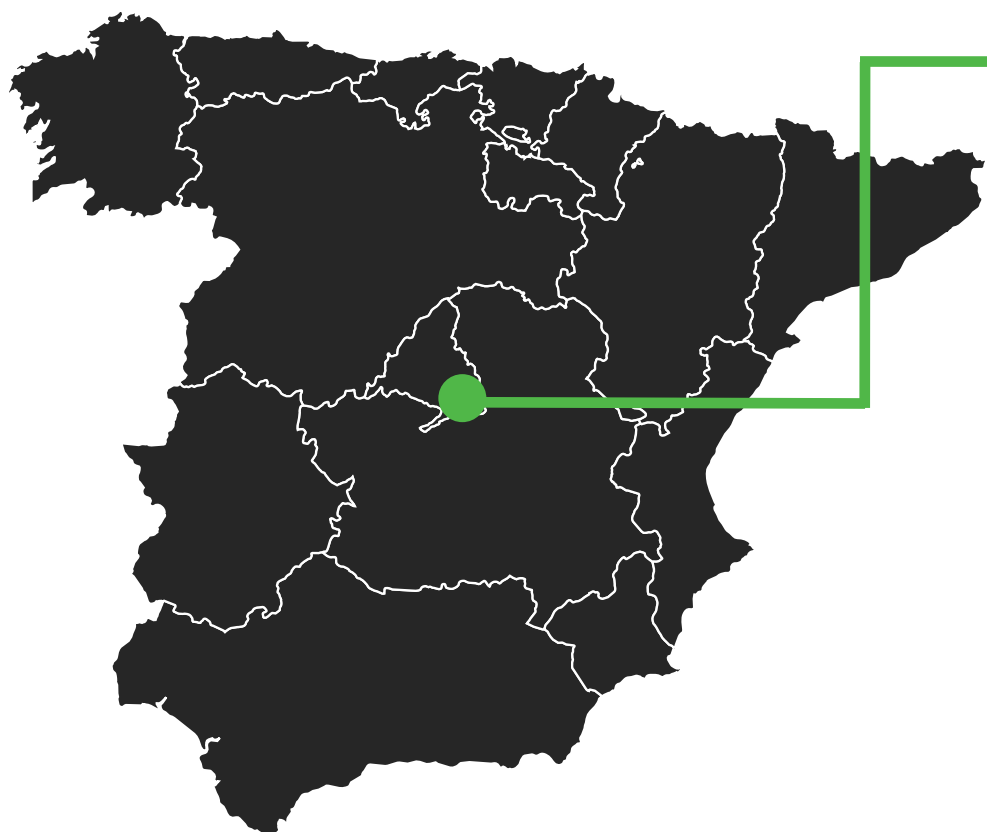


2020

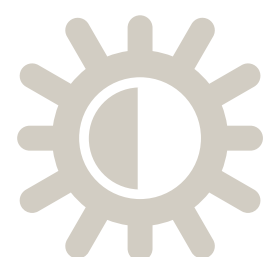
Первый испытательный трек откроется в 2019 году. Строительные работы будут полностью завершены в 2020.

# Технологический испытательный центр в Испании

Новый технологический центр будет построен в **Санта-Крус-де-ла-Сарса**, в 60 км южнее Мадрида



# 365



Обеспечивает возможность проведения круглогодичных испытаний зимних и летних шин, а также рост экспертизы в разработке продукции.

7 km



Самый длинный 7-километровый трек будет использоваться для испытаний высокоскоростных шин.



Более короткие трассы предназначены для тестирования управляемости на мокрых дорогах, поведения шин при аквапланировании и вождения в условиях бездорожья.

Новый технологический центр для проведения испытаний предлагает различные возможности:



Тестирование шин



Разработка новых продуктов



Обучение



Презентации новых шин



Гостевые визиты

# 300 km/h



Центр, занимающий площадь около 300 гектаров, позволяет проводить испытания на скорости до 300 км/ч.



Мощности испытательного центра также будут задействованы в процессе исследования и выращивания гваюлы для производства более экологических шин.

2018

2020



Первый испытательный трек откроется в 2019 году. Строительные работы будут полностью завершены в 2020.