



# NISSAN NAVARA DARK SKY CONCEPT

**Tuneo:** arte de modificar y adaptar el rendimiento o apariencia de un vehículo al gusto personal.



El «vehículo astronómico» de Nissan. [Nissan/ESA]

— *Producto:* Nissan Navara Dark Sky Concept gran pickup 4 x 4 con tráiler-observatorio portátil.

— *Motor:* biturbo, 2.3 l (cubicaje), 190 CV (potencia), 450 N m (par).

— *Diseñado* por Nissan Design Europe en Gales y Londres, *presentado* en el 2018 Hannover Motor Show, *producido* en Barcelona.

— *Astronomía:* desarrollado en colaboración con la Agencia Espacial Europea, este Nissan Navara puede llevar con seguri-

dad un telescopio PlaneWave de 40 cm a lugares remotos. El tráiler-observatorio portátil tiene tecnología «Intelligent Mobility», una batería de automóvil eléctrico, compuertas mecanizadas, patas hidráulicas, climatización, estación para ordenador portátil, antena UHF, WiFi... Los materiales, el diseño y la iluminación (con ledes rojos) también son especiales para la observación astronómica. En el vídeo de promoción de Nissan aparece

la misión *Gaia* y Wouter van Reeven, un astrónomo de ESAC en Villanueva de la Cañada.

— *Más astronomía:* Subaru, otra marca japonesa de automóviles, es astronómica de nacimiento: «Subaru» significa Pléyades, y seis (no siete) estrellas adornan su logo. (A)

**José Antonio Caballero.** Centro de Astrobiología. Web: [exoterrae.eu](http://exoterrae.eu)