

NASA's continued quest to explore space has led to the development of the Commercial Crew Program (CCP). The CCP is identifying private companies supporting safe and reliable United States space transportation that would provide a connection to the International Space Station (ISS) and low-Earth orbit. The CCP allows NASA to invest in several American companies to develop future transportation for NASA astronauts and to open space travel to more people. The goal of the CCP is to launch astronauts from US soil by 2017. NASA proposes to design, construct, and build a new test stand at the Johnson Space Center White Sands Test Facility (WSTF) 300 Area. The design and construction of the new test stand would use existing test systems and infrastructure where possible and it would be constructed so that it could easily be removed once testing is completed.

NASA has prepared a draft Environmental Assessment (EA) that is available for public review at the Thomas Branigan Memorial Library (200 East Picacho Avenue, Las Cruces, NM; Reference Desk). All comments are invited for consideration by the NASA Environmental Office Chief within thirty calendar days of this notice. Address all correspondence to:

NASA Johnson Space Center White Sands Test Facility
Attn: Timothy J. Davis
RE, Environmental
P.O. Box 20
Las Cruces, NM 88004

For More Information:

Timothy J. Davis
Chief, Environmental Office
Phone: (575) 524-5024
Fax: (575) 524-5798
E-mail: timothy.j.davis@nasa.gov
Website: <http://wiki.nasa.gov/wstf-environmental-information-repository/?p=640>

Búsqueda continua de la NASA para explorar el espacio ha llevado al desarrollo el Programa Comercial de Tripulación y Carga (CCP). El CCP identifica las compañías privadas que apoyan el seguro y confiable transporte espacial de los EEUU que proporcionarían una conexión a la Estación Espacial Internacional (ISS) y la órbita terrestre baja. El CCP permite la NASA invertir en varias empresas de los EEUU para desarrollar el futuro transporte de los astronautas de la NASA y a viajar por el espacio abierto a más personas. El objetivo de la CCP es lanzar los astronautas desde los EEUU en el año 2017. NASA propone diseñar, construir y edificar una nueva plataforma de pruebas en el Área 300 de WSTF. El diseño y la construcción de la nueva plataforma utilizará existentes sistemas de prueba y cuando posible construir la infraestructura en la que se puede quitar fácilmente una vez que se realiza la prueba.

La NASA ha preparado un proyecto de Evaluación Ambiental (EA) que está disponible para la revisión pública en la Biblioteca Thomas Branigan Memorial (200 East Picacho Avenue, Las Cruces, NM ; Escritorio de Referencia). Se invita a la comunidad a enviar sus comentarios, los cuales serán recibidos hasta los treinta días calendarios siguientes a la fecha de esta nota, para ser considerados por el Director de la Oficina Ambiental de la NASA. Favor dirigir toda correspondencia a:

NASA Johnson Space Center White Sands Test Facility

Atención: Timothy J. Davis

RE, Environmental

P.O. Box 20

Las Cruces, New Mexico 88004

Teléfono: (575) 524-5024

Fax: (575) 524-5798

Correo Electrónico: timothy.j.davis@nasa.gov

Sitio Web: <http://wiki.nasa.gov/wstf-environmental-information-repository/?p=640>