

HughesNet conecta a estudiantes para clases en línea en áreas remotas de Morelos

Proporcionar acceso a Internet ayuda a los estudiantes de Fundación El Peñón y el Colegio Montefalco a permanecer en la escuela

Ciudad de México; 4 de marzo de 2021.- Hughes Network Systems, LLC (HUGHES), innovador en comunicaciones satelitales durante 50 años, anunció hoy que ha conectado a 24 familias con Internet satelital HughesNet® para la escuela en línea en la Fundación El Peñón y el Colegio Montefalco, en Morelos. Los estudiantes de estas familias, que antes no tenían acceso a Internet, ahora pueden continuar sus estudios de forma remota y segura de la pandemia de COVID-19.

"Todos en HughesNet estamos orgullosos de poder apoyar a estudiantes ejemplares de México para que continúen sus estudios y contribuyan al desarrollo de nuestra sociedad", dijo Marcos Duarte, Director de Ventas y Operaciones de HughesNet México. "A través de este tipo de iniciativas, además de combatir la brecha digital, contribuimos a reducir la deserción escolar y asegurar el acceso a un futuro mejor".

"Para la Fundación y nuestros alumnos ha sido de gran utilidad. Estamos muy contentos porque de esta manera evitamos que los alumnos abandonen la escuela y nos permite asegurar la calidad educativa para formar hombres y mujeres de bien", dijo José Emmanuel Hernández, Director de Fundación El Peñón.

Al llegar a lugares remotos en Morelos y en todo México donde no hay Internet por cable y fibra, HughesNet ofrece velocidades de 25 Mbps de bajada e incluye módem Wi-Fi. Los estudiantes de Amayuca, Axiochiapan, Chalcatzingo, Hueyapan, Huazulco, Jantetelco, Jonacatepec, Tecajec, Temoac, Tepalcingo y Zacualpan, ahora usan HughesNet para tomar clases en línea, navegar por Internet, ver videos y enviar y recibir correos electrónicos.

Datos de la Secretaría de Educación Pública (SEP) indican que la matrícula en primaria disminuyó en 114,900 alumnos entre los ciclos 2019-2020 y 2020-2021, así como en 9,500 en secundaria. Entre las principales causas se encuentra la falta de acceso a Internet y dispositivos electrónicos.

Para obtener más información sobre HughesNet en México, visite www.hughesnet.com.mx.

###

Mayor Información:

Ulises Albores | Cel. 55 3026 8900 | ualbores@contactoenmedios.com.mx
Contacto en Medios | www.contactoenmedios.com.mx

Hughes Network Systems, LLC (HUGHES), un innovador en tecnologías y redes satelitales y de transporte múltiple durante 50 años, proporciona equipos y servicios de banda ancha; servicios gestionados con redes inteligentes definidas por software; y operación de red de un extremo a otro para millones de consumidores, empresas, gobiernos y comunidades en todo el mundo. El servicio de Internet insignia de Hughes, HughesNet®, conecta a más de 1,5 millones de suscriptores en las Américas, y el sistema Hughes JUPITER™ impulsa el acceso a Internet para decenas de millones más en todo el mundo. Hughes suministra más de la mitad del mercado mundial de terminales satelitales a los principales operadores satelitales, proveedores de servicios en vuelo, operadores de redes móviles y clientes militares. Como proveedor de servicios de red administrados, Hughes brinda soporte a casi 500,000 sitios empresariales con su cartera HughesON™ de soluciones cableadas e inalámbricas. Con sede en Germantown, Maryland, EE. UU., Hughes es propiedad de EchoStar. Para obtener más información, visite www.hughes.com o siga a HughesConnects en [Twitter](#) y [LinkedIn](#).

Acerca de EchoStar

EchoStar Corporation (NASDAQ: SATS) es un importante proveedor mundial de soluciones de comunicación por satélite. Con sede en Englewood, Colorado, y realizando negocios en todo el mundo, EchoStar es pionero en tecnologías de comunicaciones seguras a través de sus segmentos comerciales Hughes Network Systems y EchoStar Satellite Services. Para obtener más información, visite www.echostar.com/. Siga a [@EchoStar](#) en Twitter.

© 2021 Hughes Network Systems, LLC, una empresa de EchoStar. Hughes y HughesNet son marcas comerciales registradas y JUPITER es una marca comercial de Hughes Network Systems, LLC.