

Nota de prensa

Programas productivos de responsabilidad social de Miski Mayo participan en I Encuentro y Feria de Sectores Productivos

Piura, 16 de diciembre 2019.- Nuestros programas responsabilidad social, Mujeres Emprendedoras de Puerto Rico y Cerritos y Empre Rural Ganaderos y Agricultores participan, del I Encuentro y Feria de Sectores Productivos “Recorriendo un Mundo Innovador -RUMI 2019”, organizado por la Municipalidad de Sechura y que viene desarrollándose durante los días 15 y 16 de diciembre en el Auditorio y Coliseo Municipal.

El objetivo de la actividad es promover el desarrollo de nuevas soluciones competitivas específicas de ingeniería para los sectores productivos, a través del fortalecimiento institucional de líneas de financiamiento y centro de investigación.

El evento contempla una feria de exhibidores, distribuidores y proveedores locales e internacionales que pertenecen a todas las etapas de la cadena de suministros de los diferentes sectores productivos de la provincia.

En la jornada se presentarán proyectos de investigación, desarrollo e innovación, así como proyectos de gran repercusión para el sector, todos ellos enfocados a favorecer la competitividad empresarial y productiva.

Además, en este encuentro se desarrollarán diez talleres de capacitación. Miski Mayo aportará, hoy, con 3 ponencias como: manejo de aguas del proceso de concentrado en mina de fosfatos Bayóvar, proyectos de mejora continua para sus procesos y responsabilidad social en la zona de influencia.

En Miski Mayo reafirmamos nuestro compromiso con el desarrollo sostenible de Sechura. A través del trabajo conjunto con la municipalidad provincial buscamos establecer alianzas que nos permitan trabajar en beneficio de la población sechurana.

Si desea mayor información sobre la Empresa, nuestra gestión social o información específica de algún tema de interés, por favor contáctenos a través del área de Comunicación:

Jenny Vidalón: Jenny.vidalon@miskimayo.com

Vanessa Talledo: vanessa.talledo@miskimayo.com