

Mineros con optimismo

Milpo inicia trabajo conjunto con el Programa Subsectorial de Irrigaciones del Ministerio de Agricultura

DESARROLLO DE PASANTÍA DE PRODUCTORES DEL DISTRITO DE CHAVÍN Y VALLE DE TOPARÁ

Cumpliendo con lo estipulado en el convenio suscrito entre el Ministerio de Agricultura – Programa Subsectorial de Irrigaciones (PSI) y la compañía Minera Milpo, se ha dado inicio a las actividades comprometidas por lo que se programó algunas visitas que permitan conocer de cerca las experiencias que viene implementando el PSI en la provincia de Chincha.

Junto al PSI se hizo un recorrido para conocer dos sistemas de riego, uno relacionado a *reservorio con geomembrana* y *sistemas de riego tecnificado por goteo* en plantaciones de fruta, pertenecientes al fundo Diano Marina S.A.C. de Chincha. El segundo módulo visitado fue el fundo de la señora Paula Larrañaga beneficiaria del programa de incentivos del PSI en la localidad de pampa de Ocas en Pisco, allí se ha implementado un *sistema de riego por aspersión por cañón*, para la producción de pastos cultivados.

Acompañaron la visita doce representantes de los anexos de San Florian, Pumaylla, Atamayo, San Juan de Luyo, San Martín, Utafalca y del valle de Topará. Participaron también, Rolando Cárdenas, funcionario del Ministerio de Agricultura DPA Chincha; María Arazamendi y Luis Conde, representantes del PSI; y José Carrión Leyva representante de MILPO.

Los participantes mostraron su satisfacción por estos procesos de capacitación e innovación tecnológica que son fácilmente adaptables a las condiciones topográficas de la zona sierra, a veces tan carente de agua, haciendo un uso eficiente del recurso hídrico.



Representantes de los diferentes anexos de Chavín y Topará en el Fundo de la señora Paula Larrañaga, verificando el funcionamiento del sistema de riego por aspersión con cañón



Especialista del Fundo Diano Marina SAC en explicación del funcionamiento del sistema de riego por goteo.



Ing. María Arazamendi del PSI explicando las ventajas de los sistemas de riego visitados y la importancia de trabajar con un enfoque de gestión integral de cuencas.