



P.E.R. Instituto de Manejo de Agua y Medio Ambiente



Cusco, 06 de Diciembre del 2011.

NOTA DE PRENSA

ALCALDES Y POBLADORES DE SAYLLA, OROPESA Y HUAMBTIO HOY ENTREGARON LOS TERRENOS PARA LAS OBRAS DE ENROCADO QUE SE INICIARAN EL LUNES POR PARTE DEL PROYECTO IMA

En horas de la mañana se desarrolló la entrega y recepción de los terrenos donde se ejecutarán las obras de enrocado y trabajos de limpieza por parte del Proyecto IMA en los diferentes sectores críticos de los distritos de Saylla, Huasao, y Huambutío.



Con la participación de pobladores y los Alcaldes Daniel Quispe de Saylla y Guillermo Ojeda de Oropesa, así como el Director de la I.E. César Vallejo de Huambutío Profesor Darío Choque Sánchez, se realizó la recepción de los terrenos por parte del Director del IMA Ing. Carlos Aguilar quién con el Equipo Técnico explico a la población donde se intervendrá con obras de protección mediante enrocado y descolmatación para la protección de las viviendas, terrenos de cultivo y Centros Educativos.

Esto gracias a la decisión política del Gobierno Regional que ha encargado al P.E.R. IMA la ejecución del Proyecto de "Protección de Riberas en la zona sur del río Huatanay" con un presupuesto de S/ 1'353,000.00 obra que se iniciara el próximo lunes 12 de diciembre en tres frentes de trabajo identificados como San Antonio en el Sector de Condebambilla del distrito de Saylla; Coquepata en el Sector de Huasao en Oropesa y en el sector posterior correspondiente a la I.E. Cesar Vallejo en la zona de Huambutío.



Por su parte los Alcaldes de los distritos beneficiarios agradecieron la voluntad política y decisión para iniciar estos trabajos recordando que el Proyecto IMA en las zona de Choquepata (cerca al puente de ingreso a Huasao) desarrollo trabajos de enrocado que a la fecha continúan protegiendo a la población, de otro lado los pobladores como aporte manifestaron su voluntad de apoyar con rocas ya que la naturaleza les ha provisto de canteras cercanas a las zonas a intervenir.

Gracias por su gentil difusión.