

EN LA EPS SEDACAJ S.A. LA IMPLEMENTACIÓN DE LOS MERESE HÍDRICOS 2023 AVANZA CON PASO FIRME



A la fecha, se vienen realizando la producción de plántones forestales de especies nativas (Sauco, Queñual, Aliso) y exóticas en el Vivero MRSE de la Comunidad Campesina Sexemayo Lote 2 de la Cuenca de Aporte Río Ronquillo.

Los contribuyentes de esta comunidad campesina, vienen avanzado con los trabajos de forestación y reforestación, realizando la marcación y la hoyación para instalación de los plántones de especies nativas y exóticas con un enfoque de protección y producción, parcelas agroforestales entre otras. Uno de los objetivos de estas acciones, es la recuperación del servicio ecosistémico de REGULACIÓN HÍDRICA, servicio que consiste en la capacidad del ecosistema de almacenar agua en los períodos de lluvia, para luego liberarla lentamente durante período seco o de estiaje. A mayor capacidad de regulación, mayor será el caudal de regulación o caudal base; asimismo los caudales de crecida serán controlados hasta cierto grado. El Servicio de Regulación Hídrica es importante en cuencas con régimen de precipitación estacional, permitiendo que las fuentes de agua se mantengan con caudal en los meses más críticos del período de estiaje. Fuente: (RCD N° 039-2019-SUNASS-CD).

Las actividades antes descritas permitirán: Disminuir la erosión, recuperar los servicios ambientales (recuperar/conservar el recurso hídrico), mejorar el micro clima, fomentar el desarrollo de educación ambiental y así garantizar la disponibilidad hídrica en los cuerpos de agua, así como su calidad. Mantenerlos los ecosistemas saludables, evitando generar desequilibrios en el balance ecológico.

Tomando en cuenta los principios y prácticas de manejo, el aprovechamiento racional de protección y conservación del recurso hídrico, se busca afianzar al futuro la disponibilidad hídrica para uso poblacional en la ciudad de Cajamarca. Es importante resaltar que con la implementación de los MERESE hídricos, se persigue también el desarrollo económico de los contribuyentes y la incorporación activa de la mujer en las actividades de conservación de los ecosistemas.

Estas acciones de conservación y recuperación se vienen realizando en el marco de la implementación de los Mecanismos de Retribución por Servicios Ecosistémicos Hídricos (MRSEH) por parte de la EPS SEDACAJ S.A., de acuerdo a lo establecido en la R.C.D. N° 078 – 2022 – SUNASS-CD.



Niñas y niños de la Comunidad de Sexemayo reciben chocolatada y regalos por parte de Trabajadores de la EPS SEDACAJ.

Los trabajadores de la EPS SEDACAJ, mediante una colaboración voluntaria, se hicieron presentes en esta Navidad en la comunidad campesina de Sexemayo Lote 2. Niños y adultos disfrutaron de una chocolatada, actividad en la que también se entregaron regalos a niñas y niños de la comunidad.





Sedacaj realiza trabajos de cambio de cobertura (techo) de Reservorio

La Empresa Sedacaj, ha empezado a realizar trabajos de cambio de cobertura del Reservorio R2, dado que con la que contaba esta estructura ya se encontraba deteriorada, tanto por el paso del tiempo, así como por el contacto diario del agua con la estructura de cemento y fierro. Esta infraestructura cuenta con capacidad de almacenamiento de 2,500 metros cúbicos, así lo informó el Gerente General de la EPS SEDACAJ S.A. Ing. Daniel Sánchez G.

Según se dijo, el mencionado Reservorio está ubicado en la parte alta del Colegio San Ramón de Cajamarca, en la zona conocida como Lucmacucho y desde ahí los técnicos de Sedacaj, distribuyen el agua potable a los hogares cajamarquinos.

Los trabajos comprendidos en este Proyecto denominado: *“Reparación de Cobertura del R2 en la EPS SEDACAJ S.A. en la ciudad de Cajamarca”*, vienen siendo ejecutados por la Empresa Consorcio C y H y tiene un costo de Un millón cien mil soles, monto cubierto con recursos propios de la empresa del agua.

La División de Distribución de agua potable, informó que estas importantes labores, ocasionarán variación tanto en la presión del agua que llega a los hogares cajamarquinos, así como en los horarios de distribución a las diferentes zonas o barrios de Cajamarca.

Las áreas técnicas informaron que se realizarán obras y trabajos preliminares con demolición de estructura de concreto y luego el Montaje e instalación de la cobertura de aluminio.

Finalmente, el Ing. Luis Huamán Gerente de Ingeniería de esta Empresa, pidió calma a los usuarios de Sedacaj, dado que estos trabajos beneficiarán a todos, manifestó; además de mencionar que la duración de este Proyecto será de 60 días calendarios.



Taller de Capacitación MRSE Cuenca de Aporte Río Ronquillo



Comunidad de Sexemayo Lote II

El día viernes 25 de agosto del presente, en la Cuenca de Aporte Río Ronquillo - Comunidad Campesina de Sexemayo lote II, a las 9:30 a.m., se llevó a cabo el Taller de capacitación en “Mecanismos de Retribución por Servicios Ecosistémicos Hídricos Implementados por EPS SEDACAJ S.A.”, dirigido a los contribuyentes de dicha comunidad, contando con la participación de integrantes de la Plataforma de Buena Gobernanza MRSE como: Agrorural, CEDEPAS Norte, SUNASS, Municipalidad Provincial de Cajamarca - MPC y la AAA Marañón. Con esta actividad se dio inicio a la etapa de implementación de los MRSE Hídricos por parte de la EPS SEDACAJ S.A., acciones que permitirán: Conservar, recuperar y el uso sostenible de los ecosistemas.



V ENCUENTRO NACIONAL DE INFORMÁTICOS DE EMPRESAS PRESTADORAS DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO DEL PERÚ - EPS FORO “PROBLEMÁTICA DEL SISTEMA INFORMÁTICO DE LAS EPS”.



Evento se desarrolló en la ciudad de Cajamarca los días 15 y 16 de junio del 2023 y fue organizado por ANEPSSA PERÚ y la EPS SEDACAJ S.A., con el objetivo de analizar la problemática del Sistema Informático de las Empresas Prestadoras de Servicios de Saneamiento (EPS), con miras a establecer un sistema informático estandarizado para mejorar la calidad de información en tiempo real y hacerlos sostenible con el aporte de los expertos informáticos de cada empresa.