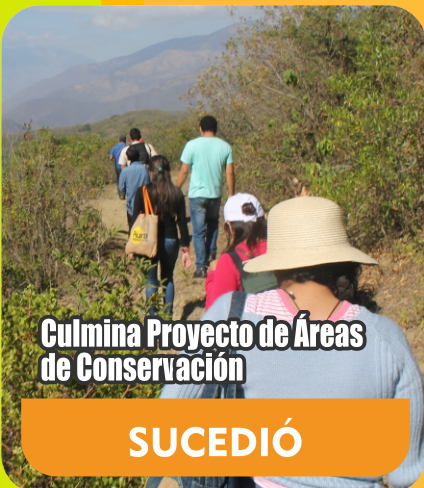


La Región *informa*



SE INICIÓ AFIANZAMIENTO DE RESERVORIO DE POECHOS



**Culmina Proyecto de Áreas
de Conservación**

SUCEDIÓ



**Gobernador supervisa
trabajos de rehabilitación**

AL DÍA

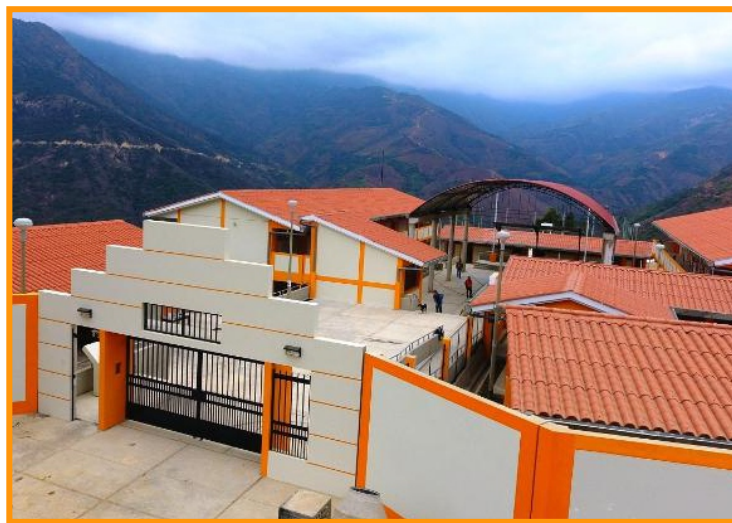


**Navidad en la sede
Gobierno Regional**

SOCIALES



En Huarmaca culminan obras de colegio Señor Cautivo



El Gobierno Regional Piura culminó los trabajos la moderna infraestructura de la I.E. Señor Cautivo, del caserío de Tunas, distrito de Huarmaca, la misma que quedó lista para su inauguración.

La obra, culminada a través de la Gerencia Subregional Morropón Huancabamba, demandó una inversión de 6 millones 053 mil 012 soles, y comprendió la construcción de siete aulas con techo aligerado, una aula de cómputo, un módulo administrativo, un laboratorio, una aula de usos múltiples, una cocina, dos patios de formación, plataforma servicios higiénicos.

Además, cerco perimétrico, techado de patio, veredas, canaletas para evacuación pluvial, tanque elevado y cisterna; así como mobiliario, equipos de cómputo y bibliografía.

El gerente sub regional, Álvaro López Landi, manifestó que durante su ejecución de la obra originó la creación directa de puestos de trabajo en esta localidad y el aumento del dinamismo económico con los puestos de trabajo indirectos en transporte y comida.





Gobernador supervisa trabajos de rehabilitación

En un 70% de avance se encuentra la rehabilitación de la Av. Grau y en 35% la Av. Cáceres, en el distrito de Castilla, cuyos trabajos fueron supervisados por el gobernador regional, Reynaldo Hilbck Guzmán.

En la Av. Andrés Avelino Cáceres, en el tramo comprendido entre la Av. Universitaria y Av. Luis Montero, se reabrió el tránsito luego de haber permanecido cerrado por trabajos de imprimación en este carril. Luego se cerrará el carril contrario y en los próximos días se empezará a intervenir frente al centro comercial Open Plaza, donde actualmente el Ministerio de Vivienda realiza labores de alcantarillado.

Este mantenimiento, que inicia en Av. Irazola hasta Av. Luis Montero, en el distrito de Castilla, se adjudicó a la Constructora Estrella de Belém por un monto de 422 mil 822 soles, para ser ejecutado en un plazo estimado de 30 días calendario.

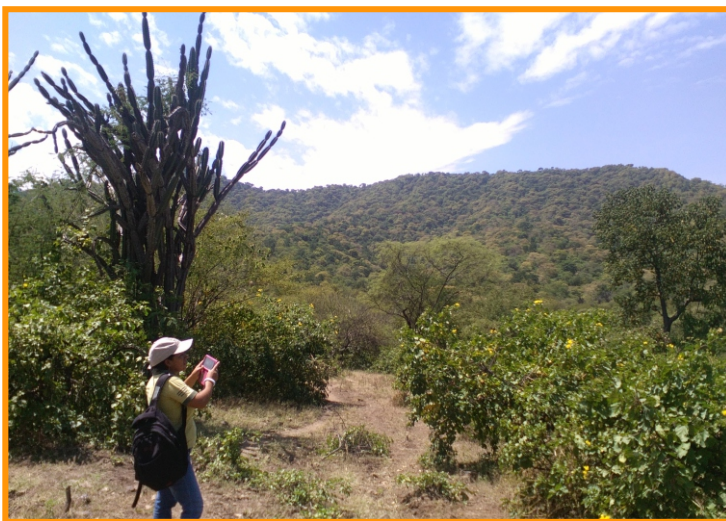
El mandatario regional recorrió también la Av. Grau, donde a inmediaciones de la Av. Junín y Arequipa se coloca el tratamiento conocido como slurry seal, aquí se considera el mantenimiento de 3 kilómetros 600 metros y comprende desde la Av. Ramón Castilla hasta las Cadenas, a las afueras del distrito castellano. Se invertirá más de un millón y medio de soles en rehabilitar aproximadamente 30 cuadras.

¡SEGUIMOS AVANZANDO!
... EN EL MEJORAMIENTO DE NUESTRAS VÍAS

Piura Gobierno Regional de Piura **Municipalidad Provincial de Piura**



Culmina Proyecto de Áreas de Conservación



Con el reconocimiento de 13 áreas de conservación en la Región Piura, culminó el Proyecto: “Fortalecimiento de Capacidades para la Gestión del Sistema Regional de Conservación de Áreas Naturales-SRCAN” que ha implementado durante cinco años la Gerencia Regional de Recursos Naturales y Gestión del Medio Ambiente.

22 mil cuatrocientas noventa y cinco hectáreas fueron reconocidas como áreas de conservación en nuestra Región con este proyecto que consistió en brindar el apoyo técnico a las comunidades campesinas -sobre todo- para cuidar sus bosques y lograr reconocerlos como espacios protegidos de Piura, por la flora y fauna endémicas y amenazadas con las que cuentan. Convirtiéndose en gran potencial para el desarrollo del turismo y mejora de las condiciones de vida de los pobladores cercanos a estas áreas.



Las nuevas áreas de conservación se encuentran en las provincias de Ayabaca, Huancabamba y Morropón. Las comunidades campesinas tienen un gran trabajo junto con autoridades locales para lograr incluirlas dentro de los planes de desarrollo de cada zona.

Hijos de trabajadores celebran Navidad

Con juegos, baile y diversión los hijos de los trabajadores del Gobierno Regional Piura celebraron la Navidad. La Oficina de Recursos Humanos tuvo a cargo esta actividad que se realizó en el Coney Park el día 16 de diciembre.





Navidad sede Gobierno Regional

Trabajadores del Gobierno Regional festejaron la Navidad el viernes 22 de diciembre, en la plataforma deportiva de la sede central de la entidad entre sorteos y un compartir pasaron una bonita tarde.





Morropón y Chulucanas con modernas cisternas contra incendios

En el marco de la ejecución del Proyecto de Inversión Pública: “Mejoramiento del Servicio de Atención de Incendios y Emergencias de la I Comandancia Departamental de Bomberos Voluntarios de Piura, en el Departamento de Piura”, el gobernador regional, Reynaldo Hilbck Guzmán, entregó un moderno camión cisterna contra incendios totalmente equipado a los bomberos de Morropón y otro a los bomberos de Chulucanas.

Ya son diez (10) unidades móviles contra incendios que ha entregado el Gobierno Regional Piura desde el 2014 hasta la fecha. El presupuesto invertido para la adquisición de estos camiones cisternas asciende a S/ 8.469.602,00 soles, beneficiando anteriormente a las Compañías de Bomberos de Piura N° 25, Catacaos N° 40, Santa Rosa N° 79, Sullana N° 43, Bellavista N° 117, Maizavilca N° 191, Paita N° 31 y Talara N° 67.

El jefe de la I Comandancia Departamental de Bomberos Voluntarios de Piura, Guillermo Rodríguez Ordinola, expresó su agradecimiento a la actual gestión por la entrega de estas unidades móviles, así como por la capacitación que recibieron cerca de cincuenta bomberos en el Curso Básico de Sistema de Comando de Incidentes (CBSCI) y Curso de Rescate en Estructuras Colapsadas- Nivel Liviano (CRECL), realizado en las instalaciones del Centro de Operaciones de Emergencia Regional (COER).



¡FELIZ CUMPLEAÑOS!

CELEBREMOS JUNTOS EN ENERO



NOMBRES Y APELLIDOS	DÍA
JOSÉ LUIS CALLE SOSA	1
ANA MARÍA ESPINOZA GONCES	1
MARIELLA INÉS ZAVALA ZEGARRA	1
LETICIA MAGDALENA GARCÍA BACA	2
INÉS DEL SOCORRO CANEVARO LESCANO	2
EMIGDO SEMINARIO REYES	3
GUILLERMO HUANCAS RIOFRÍO	4
ESPERANZA CHERO DURAND	4
HILDA RAMÍREZ JUÁREZ	7
MARY ELSI HERRERA OBLEA	8
JORGE LUIS ECHEVARRÍA FLORES	8
CÉSAR DOLFI VALDIVIEZO CALLE	8
ROSA MERCEDES CHINCHAY LABRÍN	9
NANCY ESTHER ANCAJIMA RUIZ	9
RAÚL RAMÍREZ SOSA	10
SONIA GRACIELA HERRERA SOARES	10
DALIA GABRIELA MENDOZA RAMÍREZ	10
LUIS MODESTO MAURIOLA CHANDUVÍ	12
SAMUEL CARRIÓN QUIROZ	12
MARIO ENRIQUE CARNAQUÉ ALBURQUEQUE	13
GUILLERMO FLORES COBEÑAS	13
SOCORRO NAVARRO IPANAQUÉ	14
JORGE LUIS GUERRERO ESPINOZA	14
IVETTE GISELLA VALVERDE VALVERDE	14
JAIME ASTERIO ODAR ALVERCA	15
KATTY EDITH CARRIÓN CHUQUICUSM	16
ANGÉLICA RODRÍGUEZ SAAVEDRA	17
JOAQUÍN ANTONIO PERALTA GUTIÉRREZ	17
JILMER BENITES REYES	18
WENCESLAO CARRASCO VELA	19
ANTONIO MARCIAL MORAN IPANAQUÉ	19
PEDRO RAÚL ALVARADO FLORES	20
MARTHA V. ROSADO ADANAQUÉ	20
JANY MARELLI LANDEO NIÑO	20
ARTURO INOCENCIO GARCÉS NAVARRO	20
CRISTINA CASTRO MARTÍNEZ	20
ANA MARÍA HIDALGO PALACIOS	21
PEDRO PABLO CHÁVEZ GARCÍA	21
IRMA JIMÉNEZ RIVERA	23
LUIS FERNANDO MILLONES ALBA	23
MARÍA MAGDALENA JARA CARHUAPOMA	23
CLAUDIA MILAGROS DÁVILA ÁGUILA	25
WALTER MIGUEL ODICIO ORTIZ	27
AMÉRICA RUIZ NEGRÓN	29
FRANCISCO OLMEDO VICENTE	29
MERCEDES JACOBA CHÁVEZ ESPINOZA	29



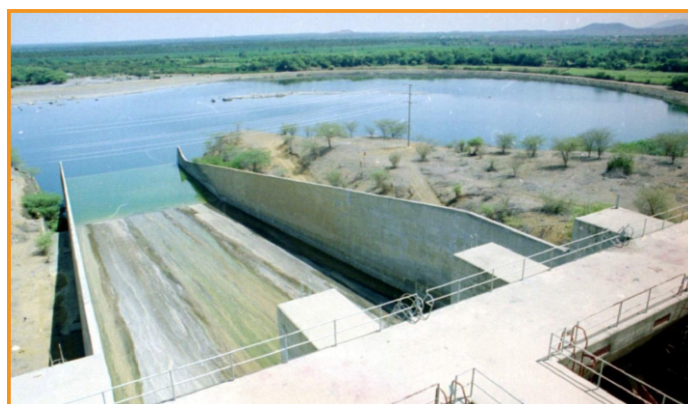
de Cierre

Se inició afianzamiento de Reservorio de Poechos

Con una inversión de S/ 140'876,250.81 se iniciará, antes de finalizar el presente año, la obra de afianzamiento del reservorio Poechos, que consiste en el fortalecimiento y ampliación de la infraestructura existente; y construcción de nueva infraestructura que permitirá incrementar el nivel actual de almacenamiento del agua, desde la cota 103 a la cota 106 msnm (sistema relativo OLSA), con lo cual se incrementará aproximadamente 200 millones de metros cúbicos en la reserva de agua.

De acuerdo al expediente técnico elaborado por la Consultora Servicios de Ingeniería S.A. (SISA), se intervendrá en primer lugar el dique fusible de la presa, donde se reconstruirá el aliviadero de emergencia con la instalación de 6 compuertas radiales de 5 metros de alto por 16 de ancho para la salida controlada de agua.

Asimismo, se construirá un parapeto o muro de concreto armado de 1 metro de alto en toda la longitud de los diques de la Presa, es decir en 8.69 kilómetros. Esta infraestructura se enclavará en el propio dique y tiene como objetivo de elevar 1 metro la corona del dique para mantener un total de 3 metros de seguridad para maniobras de operación y en caso de oleaje por terremoto o desborde en un evento milenario de período de retorno desde el punto de vista hidrológico.



Oficina de Comunicaciones e Imagen Institucional

OCII

www.regionpiura.gob.pe
www.facebook.com/GobiernoRegionalPiuraOficial
laregionhabla@hotmail.com

Para publicar tus fotos en la sección de sociales, para publicar un evento, para participar en nuestra columna o darnos tus sugerencias y comentarios, comunícate con nosotros a nuestro correo.

[@GRPiura](https://www.pinterest.com/GobiernoRegionalPiura)
www.youtube.com/RegionPiuraTV