

Para prevenir los desbordes de avenidas

## SE CULMINAN TRABAJOS DE MANTENIMIENTO DE CAUCE DEL RÍO LOCUMBA

La Municipalidad Provincial Jorge Basadre está en proceso de culminación de los trabajos de mantenimiento del cauce del río Locumba en una longitud de 25 kilómetros, desde el límite con distrito de Ilabaya hasta Puente Camiara, actividad iniciada el pasado 10 de agosto, con una inversión de S/.581 mil 514.58.

El responsable de la actividad, Ing. Pedro Huancollo Rojas mencionó que los trabajos consideran la limpieza de 12 kilómetros de drenes, encauzamiento en zonas críticas en una extensión de 11.5 kilómetros, movimiento de 63 mil metros cúbicos de tierra en cauce de río y

movimiento de 18 mil metros cúbicos de tierra en limpieza de drenes.

“Los trabajos están proyectados a culminarse el 8 de diciembre, incluidas las sobremetas en los sectores no críticos de acuerdo al plan de trabajo aprobado. Los trabajos se realizan en prevención al ingreso de las avenidas de lluvias de la parte alta, lo que aumenta el caudal del río entre los meses de diciembre, enero, febrero y marzo”, refirió el responsable.

Estos trabajos beneficiarán a unos 100 agricultores de los sectores de Chipe, Sagollo, Chaucalana, Locumba, Piñapa, Sitana y Aurora.



**DATO:** Además de estos trabajos mencionados, en el anexo de Chipe se realizó la profundización de cauce de río en aproximadamente 2 kilómetros, mejorando enormemente la evacuación de aguas provenientes de los drenes.

Municipalidad Provincial Jorge Basadre

# Breves Municipales

Resumen N° 03

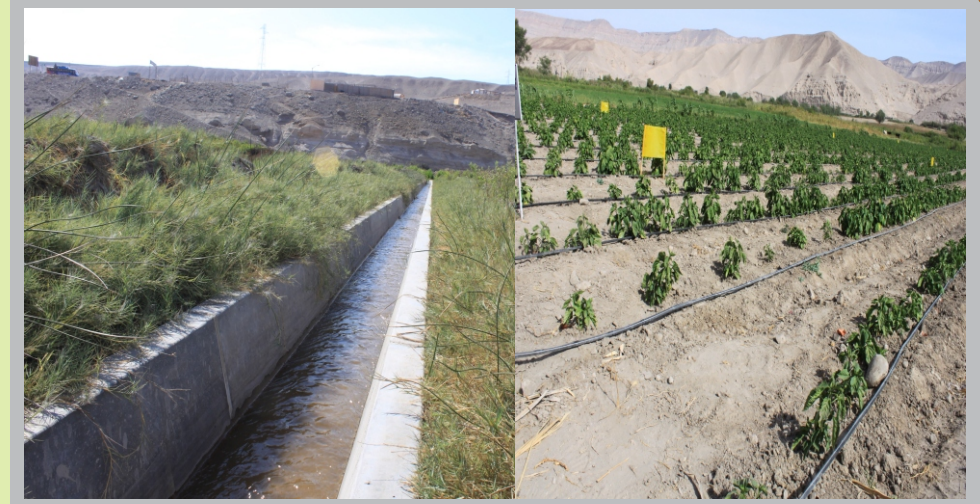
Villa Locumba, noviembre

Año 2011



En anexo de Chipe

## COMUNA BASADRINA REALIZA MANTENIMIENTO DE OBRAS



La Municipalidad Provincial Jorge Basadre realiza el mantenimiento de todas las obras ejecutadas en el anexo de Chipe reveló el encargado de la actividad, Javier Marrón Noruega.

El 21 de noviembre se inició con el mantenimiento del canal Margarata - Huancarane y Canal Capilla, con una inversión de S/.12,117.38; la ejecución de los trabajos deberá culminarse indefectiblemente el 21 de diciembre. Para este trabajo, se contrato seis personas de mano de obra no calificada del propio anexo.

También la comuna basadrina realiza el mantenimiento de la losa deportiva del sector Trapiche, con una inversión de S/.13.384.74. Los trabajos también se iniciaron el 21 de noviembre y se contratará a una persona en mano de obra calificada y 6 de mano de obra no calificada.

Otra obra en mantenimiento es la losa

deportiva del sector Pedregal, para la cual la comuna invierte S/.15,553.12, los trabajos se iniciaron el 17 de noviembre y se culminara el 09 de diciembre; además se realiza el mantenimiento del club de madres Santa Lucia de Chipe que tuvo una inversión de S/. 5,780.22, iniciándose el 7 de noviembre y se culminará el 22 de noviembre.

Del mismo modo se realiza el mantenimiento de la plaza en el sector Pedregal, con una inversión de S/.3,785.52, los trabajos iniciaron el 14 de noviembre y culminarán en los siguientes días. Una actividad ya culminada es el mantenimiento del parque recreativo infantil del sector Trapiche, en la que se invirtió S/.2,440.56.

Con respecto al riego tecnificado en el anexo de Chipe se tiene previsto iniciar su mantenimiento a partir del 1 de diciembre y culminará a fines del mismo mes.

En beneficio de sectores Trapiche y Pedregal

## MUNICIPALIDAD INSTALARÁ AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO EN CHIPE

Locumba. En el último paquete de once obras que iniciará la Municipalidad Provincial Jorge Basadre, los pobladores de los sectores Pedregal y Trapiche, ubicados en el anexo de Chipe, serán beneficiados con la instalación y ampliación de redes de agua potable y alcantarillado.

En el sector Pedregal se invertirá S/.612,408.73 para el proyecto de instalación y ampliación de redes de agua potable y alcantarillado con tratamiento de aguas servida, dándose solución a la falta de agua potable en

este sector y tratar las aguas servidas con tecnología moderna. Este proyecto tendrá 115 beneficiarios directos.

En el sector Trapiche se ejecutará el proyecto de instalación y ampliación de redes de agua potable y mejoramiento de alcantarillado, con una inversión de S/.219,772.42; con ello se pretende disminuir los casos de enfermedades de origen hídrico, lograr un adecuado uso del recurso hídrico, reducir el riesgo e impactos ambientales negativos por presencia de residuos orgánicos, entre otros.

### Proyectos de inversión que vienen ejecutándose a partir de noviembre del 2011

SECTOR	PROYECTO
Anexo de Pampa Sitana	Mejoramiento de Losa Deportiva y Juegos Infantiles en el Anexo de Pampa Sitana
Asoc. Viv. Viñas del Sur	Ampliación del Subsistema de Distribución Primaria 10KV, Subestación y Construcción del Subsistema de Distribución Secundaria y Alumbrado Público
Villa Municipal	Reconstrucción de la Losa Deportiva
Anexo de Chipe, Sector Trapiche	Instalación de Redes de Agua Potable y Mejoramiento de Alcantarillado
Anexo Chipe, Sector Pedregal	Instalación y Ampliación de Redes de Agua Potable y Alcantarillado con Tratamiento de Aguas Servidas
Asoc. Viv. Villa Municipal	Construcción de Parque Sectorial
Anexo Alto Camiara	Construcción de Plaza Cívica
Anexo Sagollo	Construcción de Losa Deportiva
C.P. Borogueña, Dist. Ilabaya	Reconstrucción y Ampliación del Local Club de Madres Corazón de María
Urbanización Nuevo Locumba	Construcción del Local Multiusos
Distrito Locumba	Fortalecimiento de la Unidad de Producción de Agregados Pétreos

Luego de reformulación de proyecto

## PUENTE CAMIARA CONTARÁ CON PRIMERA PLANTA DE TRATAMIENTO EN LA REGIÓN

En el primer trimestre del próximo año los pobladores del Asentamiento Humano Puente Camiara contarán con la primera planta compacta para tratamiento de aguas residuales en toda la región, la cual estará a la vanguardia de la tecnología y evitará la contaminación del río Locumba.

Los trabajos se reiniciaron el

pasado 17 de noviembre, en el cual se reformuló el proyecto para considerar la instalación de una moderna planta con sistema de tratamiento lodos activados con aireación extendida y entre cuyos beneficios estarán que es una planta cerrada, no emana olores, procesa 40 metros cúbicos de agua por día, para luego ser usada el agua en el riego de parques y jardines.



Laguna de oxidación, tradicional



Moderna Planta de tratamiento en base a lodo activado.