

Lima

CONTÁCTENOS ► editorlima@comercio.com.pe

Comicios vecinales de San Borja

Los vecinos de San Borja elegirán mañana a sus delegados en las 36 juntas vecinales comunales, que los representarán ante el concejo distrital.



Mañana es el Día del Niño

Por mandato de una ley del 2002, mañana domingo se celebra el Día del Niño Peruano. Es una buena oportunidad para festejar a los pequeños del hogar.

COLECTOR CHALACO EMPEZARÁ A FUNCIONAR DE TODOS MODOS EN DOS SEMANAS

Seis meses demandará construir espigón y emisor en La Perla

■ Vecinos de la zona se declaran en vigilia para evitar ingreso de máquinas

■ Sedapal asegura que no habrá daño al medio ambiente en distrito chalaco

JOSÉ SANTILLÁN ARRUZ

Al menos 180 días tardará la construcción del espigón y el tubo emisor submarino de 100 metros de longitud que hará posible el desfogaje, hacia el mar de La Perla, de las aguas servidas provenientes de seis distritos de Lima.

¿Cuándo se iniciarán las obras? Este tema aún no está claro, dijeron en Sedapal, toda vez que lo que se busca, por ahora, es hacer entender al alcalde y a la población de ese distrito que el impacto que pueda causar el uso del colector es mínimo en comparación con los daños ocasionados por el Interceptor Norte (Ventanilla) y el colector Costanero (San Miguel).

“Los técnicos de la Dirección General de Salud (Digesa) han determinado que el funcionamiento del colector de La Perla es mínimo. El fuerte oleaje y las características de la marea en esta zona permitirán degradar con gran rapidez las aguas servidas que se arrojen”, comentó Hilda Abuid, de Sedapal.

De acuerdo con la entidad estatal, el colector de La Perla debe entrar en funcionamiento en unas dos semanas a más tardar y se espera que la construcción del espigón

No tendrá la longitud ideal

La colocación de un emisor submarino de 100 m frente a La Perla, bastante más pequeño que los de muchas ciudades del mundo, es una medida de emergencia hasta que esté lista la planta de tratamiento de Taboada.



Colector de La Perla
Se desplegará un emisor de 100 m de longitud que será llevado por un espigón.

CALLAO
Isla San Lorenzo

Comparación odiosa:
En Brasil existe el emisor submarino de Ipanema que tiene entre 11 km y 12 km de longitud. Según Sedapal, la longitud de un emisor depende de la necesidad de evacuar las aguas residuales en zonas de corrientes fuertes que permitan diluir y dispersar rápidamente los desechos.

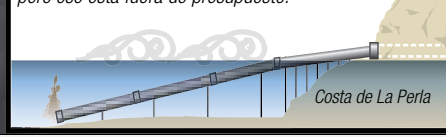
Fuente: Sedapal

Colector de La Perla

La zona de descarga frente a La Perla es de corrientes fuertes. Sedapal ha apostado por un emisor pequeño porque solo funcionará dos años.

El costo del emisor y espigón de La Perla sumado al reforzamiento del talud ascenderá: **S/13 millones**

Lo ideal sería un emisor de 8,5 km, pero eso está fuera de presupuesto.



EL COMERCIO

Planta de Taboada estará lista en el 2010

Pro Inversión será el organismo que se encargará de adjudicar la buena pro para la construcción y concesión de la planta de tratamiento de aguas residuales de Taboada, en Ventanilla.

La buena pro, según trascendió, se entregaría a mediados de este año, y se espera que el funcionamiento de la planta empiece en el 2010.

Se supo que hasta el momento hay siete empresas precalificadas, de las cuales solo una recibirá el proyecto en concesión por 25 años.

La planta de Taboada será una de las más grandes del país, pues se encargará del tratamiento del 58% de los desagües de la capital. Costará unos US\$280 millones, según Sedapal.

Esta planta de tratamiento, que forma parte del Interceptor Norte, permitirá la descarga adecuada de las aguas residuales, evitando la contaminación que se observa frente al colector Taboada, como consecuencia del estancamiento de las aguas que obedece al poco movimiento de la marea en la zona de Ventanilla.

El uso de una planta de tratamiento en Taboada y un emisor submarino remediará esa situación revirtiendo el panorama que afecta a pescadores, viviendas y fábricas.

se inicie paralelamente. El colector de La Perla, según Sedapal, arrojará solo 2,2 metros cúbicos por segundo de aguas residuales provenientes de los distritos de Miraflores, San Isidro, San Miguel, Pueblo Libre, Breña y Jesús María. “Es la misma cantidad que se emitía por el colector Costanero y de ninguna manera se trata de los desechos de 24 distritos como se ha venido diciendo”, precisaron en Sedapal.

LA POSICIÓN DE DIGESA

El director ejecutivo de Ecología y Protección del Ambiente de Digesa, Fausto Roncal, señaló a **El Comercio** que el impacto del colector será mínimo en la medida en que se hagan descargas sumergidas como se tiene proyectado. Precisó también que en comparación con las emisiones que ocurrían a través del colector Taboada, en Ventanilla, el de La Perla resulta menos dañino.

El propio ministro de Vivienda, Enrique Cornejo, precisó que la apertura del colector de La Perla permitirá contrarrestar la contaminación en el mar de Ventanilla.

Las explicaciones, sin embargo, no han sido del agrado de los vecinos de las zonas de La Perla Alta, La Macarena, San Fernando, Leoncio Prado, entre otras, que desde la noche del jueves permanecen en vigilia en la cuadra 27 de la Av. Costanera, con el propósito de evitar el ingreso de maquinaria pesada que dé inicio al funcionamiento del colector y a las obras de construcción del espigón y el emisor submarino.

El alcalde de La Perla, Pedro López Barrios, sostuvo que poner en marcha esas obras demostraría una tremenda irresponsabilidad, más aun cuando se carece de un estudio de impacto ambiental que permita establecer si el funcionamiento del colector de La Perla puede causar daños a la salud y el medio ambiente.

También lamentó la decisión de la región Callao de ofrecer una indemnización y la calificó de “ofensiva y humillante”.

SEPA MÁS

■ En Lima y Callao funcionan los colectores Centenario, Boconegra, Comas o Chillón, colector Nro. 6, Argentina y San Agustín.

■ En el sur opera el colector Surco, que descarga en la playa La Chira 7,8 metros cúbicos por segundo de aguas servidas.

■ En el este opera el colector Carapongo. Este y el del sur son independientes de los ubicados al norte de Lima.



FOTOS: LINO CHIPANA

¡NO! Los vecinos de La Perla se oponen al funcionamiento del colector.

PLAN PILOTO AGILIZA CARGA PROCESAL

Con nuevo código se resolvieron 327 juicios en menos de un año

■ Positivo balance en el distrito judicial de Huaura donde se implementó un práctico modelo

MARIO MEJÍA HUARACA

El distrito judicial de Huaura fue elegido por el Poder Judicial como piloto para iniciar la implementación del nuevo Código Procesal Penal, moderno modelo que busca agilizar los juicios penales y aligerar la abultada carga procesal que ahoga hoy a los tribunales. A más de 21 meses de haberse puesto en funcionamiento, los resultados parecen ser satisfactorios, aunque todavía hay problemas por superar y faltan realizar algunos ajustes para hacerlo más eficiente.

De acuerdo con un acucioso balance sobre cómo ha funcionado la aplicación del nuevo código



GIANCARLO SHIBAYAMA / ARCHIVO

POSITIVO. En Huaura se incrementó el número de jueces y fiscales.

en ese distrito judicial, desde el 1 de julio del 2006 hasta el 1 de julio del 2007, se concluye que la celeridad y eficiencia son las nuevas características que identifican a la

administración de justicia en esa jurisdicción.

Por lo menos 327 procesos penales duraron menos de un año e incluso hubo juicios que tomaron

solo algunos días para obtener una sentencia. Antes, los juicios demoraban varios años.

Dentro del primer año de aplicación del nuevo código se resolvieron 1.454 procesos principales, de los cuales 1.127 fueron causas que se habían iniciado con el viejo y engorroso código de procedimientos penales, pero que se adecuaron al nuevo sistema.

Un ejemplo de ello fue el caso de Jorge Córdoba Mendoza, quien viajó a Huacho en el 2005 para buscar trabajo y terminó preso y procesado por narcotráfico. Tras un año de lento proceso, el caso fue adecuado al nuevo código y en una sola audiencia, realizada el 24 de agosto del 2006, se sentenció su absolución.

La implementación del nuevo código, según informó Gabriela Ramírez del consorcio Justicia Viva que se encargó del estudio, implicó “un cambio total, no solo en el perfil de los magistrados, sino también un cambio en logística y estructura para que las salas estén preparadas para enfrentar el nuevo modelo de juicio”, señaló tras informar que hubo un

fuerte incremento del número de jueces (de 44 se pasó a 56), fiscales (de 24 a 67) y personal administrativo (de 22 a 93).

Para la implementación, el Poder Judicial invirtió poco menos de S/5 millones. Los cerros de expedientes han desaparecido, ahora todo se filma y se usan las computadoras. Con el nuevo esquema procesal, como lo ha señalado Antonio Salazar del Instituto de Defensa Legal (IDL), se ha dejado atrás el sistema inquisitivo (en el que los legajos y expedientes valían más que la expresión oral de las partes) y se ha dado paso a un sistema adversarial, acusatorio, oral y público que garantiza transparencia y rapidez.

En este distrito judicial los jueces y fiscales se han adaptado a sus nuevas funciones. Los segundos se dedican a dirigir la investigación y los jueces a actuar como juzgadores. Además, la policía y el Ministerio Público han actuado eficazmente como filtros. No todas las denuncias ingresan al Poder Judicial. De 5.343 denuncias, la fiscalía solo formalizó la investigación de 1.251 casos.

Problemas, peligros y limitaciones

Si bien el balance del primer año de aplicación del nuevo modelo procesal es positivo, también muestra, en opinión de los expertos de Justicia Viva, algunos problemas y peligros. Una pregunta que se hacen es si el actual sistema judicial permitirá que en Huaura se mantengan y desarrollen las condiciones que han posibilitado un buen comienzo, y si también lo permitirá en otros distritos judiciales mucho más grandes y complejos.

La experiencia de Huaura ha demostrado, de otro lado, que antes de empezar a aplicar el nuevo código en otros distritos se debe desarrollar un adecuado proceso de preparación previa en ámbitos como la capacitación, la infraestructura y la organización. En Huaura, por ejemplo, la policía tuvo escaso adiestramiento y no se le mejoró su infraestructura.

notas breves

■ TRAS LAS REJAS

Cae triple asesino en los Barracones

La policía capturó en los Barracones del Callao a Silverio Vértiz Penalillo (25), quien asesinó hace 20 días a tres de sus amigos para robarles 30 mil soles que habían retirado de un banco de Huaura. Según la policía, el sujeto dio muerte a Noel Alegre Rivera (30), Elías Villacaqui Rupey (29) y Jaime Cesó Selmi (26) cuando iban a pagar al personal del fundo San Gabriel. La policía le halló 1.800 soles.

■ NUEVA TÉCNICA

Botellas plásticas sirven de salvavidas

Durante dos semanas la Unidad de Salvamento Acuático de la PNP recibió instrucción de un grupo de expertos alemanes. Además de explicarles las nuevas técnicas de transporte de víctimas, rescate en barcos y con motos acuáticas y sistemas de comunicación, los instructores extranjeros explicaron la forma de usar botellas de plástico como salvavidas. El curso fue dirigido por Wilhelm Martin Zettell.



GUSTAVO SÁNCHEZ

SÍ SIRVE. Con seis botellas de plástico se puede confeccionar un salvavidas.

■ VALIOSO LEGADO

Donan 17.000 obras a biblioteca

Un total de 17.800 libros donará la congregación de los Sagrados Corazones a la Biblioteca Nacional, los mismos que pertenecieron al colegio la Recoleta y a la Universidad Católica. De esas obras, 9.000 son en francés, 8.000 en español y 800 de material antiguo, sagrada escritura, teología, historia de la Iglesia, etc. Para realizar la donación, ambas entidades firmarán este lunes el convenio respectivo.

■ SERÁ SOLO POR DOS DÍAS

Cortarán el agua en tres distritos

Para hacer mejoras en su sistema hídrico, Sedapal cortará desde mañana y hasta el día siguiente el servicio de agua en Jesús María, Magdalena y en un sector de San Isidro. El corte se realizará a las 9:30 a.m. de mañana y se restablecerá el lunes a las 2:30 p.m. El sector de San Isidro que tampoco tendrá agua es el comprendido por las avenidas Salaverry, Prescott, Las Flores, Romanet y el Circuito de Playas.