

## Programa de Saneamiento Ambiental de la Cuenca del Río Ipojuca

ambiental

# Valle de Ipojuca tendrá tres Parques Ambientales

El Ipojuca PSA amplió la lista de municipios que recibirán obras de implementación de parques ambientales "janelas para o rio". Ahora, Belo Jardim, Escada y Gravatá se unen a Bezerros, Caruaru y São Caetano (los proyectos de las últimas tres ciudades ya se están ejecutando). El presidente de la APAC, Marcelo Asfora, explica que esta demanda proviene de la propia sociedad con el fin de reintegrar el río hasta el paisaje de la ciudad. "En este proyecto, la sociedad se apropia de los parques, incluso antes de su implantación. Llevamos a cabo talleres en los que se escuchan las opiniones de personas beneficiadas con la iniciativa", dijo. Los municipios también entran en el proceso como parecería de la APAC y del Gobierno del Estado en la ejecución de los parques. El programa ya ha puesto en marcha la expresión de interés en la contratación de la preparación de los diseños de arquitectura y paisajismo de tres nuevos parques. Las propuestas deben ser presentadas en forma escrita y en soporte digital (CD), en persona o por correo hasta el 15 de julio.



Projeto del parque de Bezerros



**Marcelo  
Asfora**

“ Los parques serán desplegados en la orilla del río, en una región donde hay residentes en las cercanías. Se trata de una iniciativa que está corriendo bien, ya que se aproxima a la población del río

## inspección



CPRH en inspección a las obras del SES Tacaimbó

## CPRH inspecciona obras del SES Tacaimbó

Con el fin de conocer las prácticas adoptadas por la Compesa en la aplicación del sistema de alcantarillado Tacaimbó, la CPRH realizó inspecciones para las obras de SES la semana pasada. La planta de tratamiento de aguas residuales, la estación de bombeo y los frentes de obra de redes y extensiones fueron inspeccionados y evaluados para la metodología de condominio y el agotamiento alternativo. El equipo también fue a conocer las calles de Tacaimbó que recibieron el proyecto de forestación. La inspección fue evaluada positivamente por los técnicos de la Agencia. Además, la acción también tuvo la intención de reforzar la comunicación entre los equipos de la CPRH y Compesa, ya que los dos son socios en la implementación del PSA Ipojuca.

## Programa de Saneamiento Ambiental de la Cuenca del Río Ipojuca

### Trabajo de Diagnóstico del SES Caruaru tiene avances

Continuando con las actividades de diagnóstico de las unidades existentes de SES Caruaru, el equipo de ingenieros de PSA Ipojuca llevó a cabo la inspección en el colector T3 del sistema, el jueves (30). La acción destinada a verificar las condiciones físicas de operación y también de acceso del dicho colector, para eso el equipo abrió varios pozos de visita (PV's). T3 se inicia en la carretera-104 y limita con el Río Salgado hasta llegar al río Ipojuca. Son 4250 metros de largo, con los tubos que van de 250 a 400 milímetros de diámetro. En cualquier colector tiene 50 PV. La visita ayudará en el desarrollo del diagnóstico del proyecto SES a realizar por la empresa contratada, 'Senha Engenharia'. El equipo de la Compesa en Caruaru acompañó la actividad, junto con los técnicos del programa.



saneamiento

Los equipos han abierto algunos pozos de visita para comprobar las condiciones de funcionamiento del colector

### ambiental



El director de la Compesa, Aldo Santos, firmó la OS

### Compesa comienza la aplicación del Sistema de Gestión Ambiental

La Compesa contrató la empresa 'RS2 consultoria' para preparar el Sistema de Gestión Ambiental (SGA) en un período de 12 meses. La proporción se estima en \$ 1,5 millones y será financiado con fondos del PSA Ipojuca. Se llevarán a cabo acciones como la evaluación ambiental, la preparación del manual de

gestión ambiental, planes y programas ambientales, informes de publicidad y sensibilización, Manual de vigilancia ambiental de las plantas de tratamiento de agua y aguas residuales y de formación de auditores internos. Estas acciones están dirigidas a la certificación ambiental ISO 14001, que proporciona las directrices básicas de un sistema de gestión Ambiental y demuestra el compromiso de las empresas a las prácticas sostenibles. La orden de servicio para iniciar la implementación del SGA se firmó el martes (05), en Fernando de Noronha.

## Programa de Saneamiento Ambiental de la Cuenca del Río Ipojuca

# Gobierno adopta alternativas para mitigar los efectos de la sequía en PE

Los últimos cinco años ha estado sufriendo el 'Agreste e Sertão' de Pernambuco. La sequía castiga a alrededor de 23,5 millones de personas en el nordeste. Alternativas, como la perforación de 24 mil pozos en Pernambuco, se toman para minimizar los efectos de la sequía prolongada. El Secretario Ejecutivo de Recursos Hídricos de Pernambuco, Almir Cirilo, se destacan las inversiones que se están realizando para aumentar la capacidad de almacenamiento de agua en el estado, soluciones procedentes de Mata Sur.



estragem

Presa Serro Azul, construida en Palmares

"Ya casi hemos terminado a Barragem de Serro Azul (Palmares) diseñada para el control de inundaciones y en la actualidad presenta una oportunidad importante para la transferencia de aguas al Agreste. El proyecto está en marcha y es un trabajo que estamos negociando con el BID para financiar. Y creemos que a finales de 2017, que puede ser una realidad para la región", dijo.

Otra alternativa, que ya se está ejecutando es la implementación del aductor de Pirangi, presupuestado en R \$ 40 millones y el resultado de un acuerdo con el Banco Mundial. La previsión de apertura del Sistema de Pirangi que se reunirá Caruaru y región, es de enero de 2017.

### Almir Cirilo

*En este contexto, estamos anticipando 1.300 l/s de agua para el Agreste, lo que equivale al 65% del agua que será presentada por la transposición del río São Francisco, en la primeira etapa*

### horario de la semana

#### ingeniería:

**12/07:** Análisis de red colectora y extensiones de cuencas A y C de del SES Escada

#### Jurídico:

**13/07:** Operando motor y la bomba, y reautoescorvante centrífuga - Adquisición de equipos para SES Tacaimbó

### expediente

**Producción, informes, edición y diseño:** PSA Prensa

**Fotos:** UGP PSA Ipojuca

**Dirección:** UGP PSA Ipojuca

**Traducción:** Leonardo Júlio de Oliveira

### Ver nuestras redes sociales

**Youtube:**

[https://www.youtube.com/channel/UCNfg\\_rtcU LI9T2k0hOKq3Cw](https://www.youtube.com/channel/UCNfg_rtcU LI9T2k0hOKq3Cw)

**Facebook:**

[www.facebook.com/psaipojuca](http://www.facebook.com/psaipojuca)

**Twitter:** @psaipojuca