

# El revelador Institucional. Boletín No. 27 de la Oficina de Control Interno

Diego Orlando Bustos Forero

mar 23/07/2013 9:46 a.m.

Bandeja de entrada

Para: ANI <ANI@ani.gov.co>;

Revelador Institucional



## BOLETÍN No. 27

# NUEVA AYUDA INFÓRMATICA DE CONTROL!!! *Software SOCCI*

### Lanzamiento SOCCI: 12 de Agosto de 2013

“La Oficina de Control Interno, de manera propositiva, lanza el primero de sus aportes informáticos en beneficio de la Agencia Nacional de Infraestructura, teniendo en cuenta su presente, futuro y dinamismo”

### QUE ES SOCCI?



SOCCI (Seguimiento Organismos de Control – Control Interno) es la sigla de la herramienta tecnológica creada por la Oficina de Control Interno, para automatizar las labores de seguimiento y control a las comunicaciones que recibe la Agencia y que provienen de los Organismos de Control, desde las diferentes perspectivas institucionales, a saber:

- ▲ Contraloría General de la República.
- ▲ Procuraduría General de la Nación.
- ▲ Fiscalía General de la Nación.
- ▲ Defensoría del Pueblo (parte del ministerio público; si bien no es un organismo de control).
- ▲ Congreso.
- ▲ Superintendencia de Puertos (institución de control)

### PARA QUE SE CREÓ?



Consecuente con la normatividad dispuesta para las Oficinas de Control Interno de las Entidades del Estado, es labor primordial hacer el seguimiento a las comunicaciones remitidas por los Organismos de Control, razón por la cual, se desarrolló la herramienta SOCCI, que le permitirá a la Oficina como objetivo principal, salvaguardar los intereses de la Agencia, garantizando la oportunidad en la respuesta y minimizando su exposición a posibles repercusiones de índole legal o fiscal, y como objetivo secundario, un permanente seguimiento automático a estos requerimientos con avisos a los responsables. Además de lo anterior, generará información estadística sobre la gestión que demanda la atención a los organismos de control del Estado.

## DESCRIPCIÓN DEL SOFTWARE

SOCCI, es una herramienta de consulta, basada en tecnología web, concebida para acompañar a la Agencia en ese dinamismo que la caracteriza, proporcionándole características de confiabilidad, seguridad y agilidad.

Sus principales fortalezas son:

- ▲ Interfaz sencilla.
- ▲ Multiusuario.
- ▲ Validación de usuarios.
- ▲ Log de Actividades.
- ▲ Tiempos rápidos de respuesta.
- ▲ Facilidad de *Interface* con Sistemas de Gestión Documental.
- ▲ Estadísticas de Gestión.
- ▲ Requerimientos mínimos de espacio y procesamiento.



## Es importante tener en cuenta que...

SOCCI, es una herramienta diseñada para mejorar continuamente por su concepción de software de consulta, cuyo insumo principal, es el Sistema de Gestión Documental; en la medida en que la información introducida en este sistema, esté mejor depurada y tipificada, repercutirá de manera directamente proporcional en SOCCI, aumentando su confiabilidad y velocidad de respuesta.

## Quienes se benefician con SOCCI?

- ▲ Los Responsables de la respuesta a los requerimientos de los Organismos de Control (OC)
- ▲ Los Responsables del seguimiento a las respuestas a los requerimientos de los OC
- ▲ Los Organismos de Control
- ▲ La Alta Gerencia
- ▲ El Estado



Con un muy cordial saludo,

**Diego Orlando Bustos Forero**

Jefe de Oficina - 6



Oficina de control Interno

Presidencia



PBX: 571 - 3791720 Ext: 1422

Calle 26 Nro. 59 - 51 Edificio T4, Piso 2



Bogotá D.C. – Colombia - [www.ani.gov.co](http://www.ani.gov.co)



Por favor piense en el medio ambiente antes de Imprimir este correo

La información contenida en este correo electrónico es propiedad de la Agencia Nacional de Infraestructura. es confidencial y para uso exclusivo de el (los) destinatario(s) / Si ha recibido este mensaje por error, por favor notifíquesele inmediatamente al remitente: no copie, imprima, distribuya ni difunda su contenido. Las opiniones, conclusiones e informaciones que no estén relacionadas directamente con el negocio de la Agencia Nacional de Infraestructura. deben entenderse como personales y no están avaladas por la compañía.