

Las macro-finanzas del sistema de salud en Colombia

PRIMER REPORTE: COMPONENTES
DEL SISTEMA DE SEGURIDAD SOCIAL EN SALUD

Julio 12 de 2007

El objetivo de este estudio es facilitarle al sistema financiero colombiano un entendimiento del andamiaje operativo del complejo sector de la salud, pasando por la fase de aseguramiento (EPS-ARP), la prestación directa de los servicios (IPS) y la reclamación de los subsidios ante el sistema central de compensación del Fosyga. Esta necesidad ha surgido de la creciente demanda por financiamiento que emana del sector salud y los requerimientos de evaluación de riesgos que ello implica para el sistema financiero en su conjunto y el Banco de Bogotá en particular.

Este primer reporte se focaliza en proveer un marco analítico de “fuentes y usos” de la salud tendiente a identificar la dirección de dichos flujos financieros y los ordenes de magnitud de los dineros involucrados en cada fase del “negocio” de la salud. Este es el primer reporte de un total de tres y se refiere al primer punto de la agenda resumida a continuación:

1. Estructura: analiza la conformación misma del negocio. Se hará una descripción de sus actores y vehículos, así como del funcionamiento del sistema.

- a. Funcionamiento del sistema (EPS-ARP-IPS-FOSYGA)
- b. Actores (sector público y privado)
- c. Vehículos (integración vertical)

2. Negocio: describe la naturaleza financiera del negocio. Se pretende entender en qué lugar de toda la estructura se están generando los ingresos y dónde se ubican los mayores flujos de recursos.

3. Perspectivas: analiza las alternativas futuras del negocio según las metas de cobertura y los riesgos jurídicos (vía tutelas y accionar de las altas cortes).

Los puntos dos y tres de esta agenda se estarán abordando entonces en las próximas entregas. Aspiramos a estar entregando un segundo informe hacia mediados del mes de Agosto y el informe final a mediados del mes de Septiembre de 2007.

A continuación entramos entonces en materia sobre el tema de estructura de la salud.