 IDEAM Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales	PROCEDIMIENTO ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DE LA INFORMACION AMBIENTAL	Código: M-AC-EA-P001 Versión:01
	TIPO DEL PROCESO: MISIONAL	Fecha de emisión: 19/11/2014
	PROCESO: ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DE LA INFORMACION AMBIENTAL	Página:1 de 3

1. OBJETIVO

Establecer los criterios y etapas para el desarrollo del aseguramiento de la calidad de la información ambiental.

2. ALCANCE

El procedimiento inicia con la planificación de las actividades a realizar en la siguiente vigencia, teniendo como base el Plan de Desarrollo, Plan Sectorial y Plan Estratégico Institucional, y termina con el seguimiento de los resultados alcanzados en la ejecución de los planes.

3. NORMATIVIDAD

Ver Normograma

4. DEFINICIONES

- **Acreditación:** Atestación de tercera parte relativa a un organismo de evaluación de la conformidad que manifiesta la demostración formal de su competencia para llevar a cabo tareas específicas de evaluación de la conformidad.
- **Evaluación de la conformidad:** Demostración de que se cumplen los requisitos especificados relativos a un producto, proceso, sistema, persona u organismo.
- **Organismo de Evaluación de la Conformidad – OEC:** Organismo que realiza servicios de evaluación de la conformidad y que puede ser objeto de la acreditación.


5. POLITICAS OPERACIONALES

Para el desarrollo del procedimiento se deben tener en cuenta los instructivos de decisiones de acreditación, pruebas de evaluación de desempeño, quejas y aplicaciones, evaluación In-situ, solicitud de acreditación.

6. DESARROLLO

Ver flujograma (Numeral 8)


No	ACTIVIDAD	RESPONSABLE	REGISTRO	PUNTOS DE CONTROL	TIEMPOS DE ACTIVIDAD
1	Elaboración del plan de acción de la subdirección	Oficina de Planeación	Plan Operativo Anual		
2	Anualmente se elabora el plan de acción de las áreas que intervienen en el proceso siguiendo los	Coordinador grupo de acreditación	Plan de acción (POA) Programa de OEC		

 <p>IDEAM Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales</p>	PROCEDIMIENTO ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DE LA INFORMACION AMBIENTAL	Código: M-AC-EA-P001 Versión:01
	TIPO DEL PROCESO: MISIONAL	Fecha de emisión: 19/11/2014
	PROCESO: ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DE LA INFORMACION AMBIENTAL	Página:2 de 3

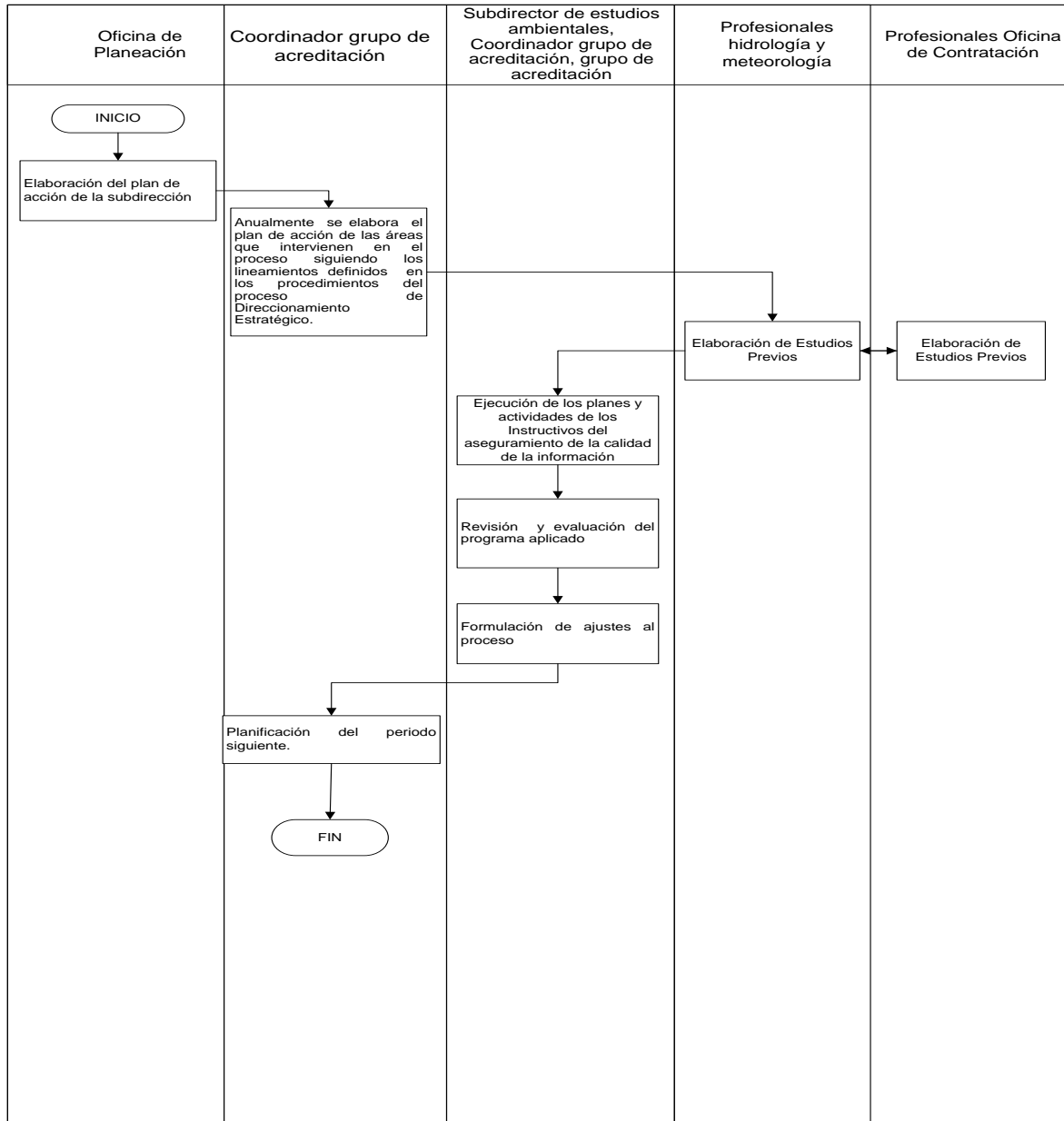
No	ACTIVIDAD	RESPONSABLE	REGISTRO	PUNTOS DE CONTROL	TIEMPOS DE ACTIVIDAD
	lineamientos definidos en los procedimientos del proceso de Direccionamiento Estratégico.		(Organismo de Evaluación de la conformidad). Planes de visita de evaluación		
3	Elaboración de Estudios Previos	Profesionales hidrología y meteorología Oficina de contratación	Estudios previos		
4	Ejecución de los planes y actividades de los Instructivos del aseguramiento de la calidad de la información.	Subdirector de estudios ambientales, Coordinador grupo de acreditación, grupo de acreditación	Los referenciados en los instructivos.	x	
5.	Revisión y evaluación del programa aplicado	Subdirector de estudios ambientales, Coordinador grupo de acreditación	Actas de revisión por la dirección, informes. Cuadro de seguimiento del proceso de acreditación.	x	
6.	Formulación de los ajustes al proceso	Subdirector de estudios ambientales, Coordinador grupo de acreditación	Plan de Acciones correctivas, preventivas y /o de mejora. Lecciones aprendidas		
7.	Planificación del siguiente periodo	Coordinador grupo de acreditación	POA Programa de OEC Planes de visita de evaluación		

7. HISTORIAL DE CAMBIOS

VERSION	FECHA	DESCRIPCION
01	19/11/2014	Emisión del documento

	PROCEDIMIENTO ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DE LA INFORMACION AMBIENTAL	Código: M-AC-EA-P001
	TIPO DEL PROCESO: MISIONAL	Versión:01
	PROCESO: ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DE LA INFORMACION AMBIENTAL	Fecha de emisión: 19/11/2014
		Página:3 de 3

8. FLUJOGRAMA



<p>ELABORO</p>  <p>Fabián Ramiro Carrillo Secretario ejecutivo Estudios ambientales</p>	<p>REVISO</p>  <p>Jorge Eliecer Polo Cerón Profesional Especializado Oficina Asesora de Planeación.</p>	<p>APROBO</p>  <p>Max Toro Bustillo Subdirector de Estudios Ambientales</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------