



INDICADORES DE GESTIÓN 2016

MINAMBIENTE

PROGRAMA O PROYECTO	TIPO DE INDICADOR	ATRIBUTOS	DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR	META	INDICADOR	CUMPLIMIENTO DE LA META	ANÁLISIS
Ecosistemas y Recursos Naturales, Sostenibilidad e Intervención, Modelos de funcionamiento y sostenibilidad, Gestión compartida, Fortalecimiento institucional	3 EFICACIA	7 SATISFACCIÓN DEL CLIENTE	Medir la satisfacción de los diferentes clientes del Instituto ya sean internos o externos.	9	Satisfacción del cliente: Promedio ponderado de las respuestas de las encuestas	9,4	El promedio de calificación de las encuestas de satisfacción del cliente cumple con la meta establecida en cada uno de los meses, al final, el promedio se ubica en 9,4/10 demostrando una muy buena percepción del cliente frente al Instituto.
Ecosistemas y Recursos Naturales, Sostenibilidad e Intervención, Modelos de funcionamiento y sostenibilidad, Gestión compartida, Fortalecimiento institucional	1 ECONOMÍA	2 COBERTURA	Determinar el porcentaje de participación de recursos obtenidos a través de la cofinanciación en la vigencia correspondiente, frente a los recursos de inversión asignados en el Presupuesto Nacional en esta misma vigencia	80	Consecución de recursos financieros: (Recursos cofinanciados ejecutados/ Total recursos de Inversión presupuesto general de la nación) *100	149	La ejecución de recursos de proyectos de cofinanciación en 2016 reportó \$10,722 millones, con lo que supera ampliamente la meta establecida, pues los recursos ejecutados por Inversión BPIN fueron de \$7,189 millones. Aunque el indicador esta por encima del límite de control, esta situación es muestra de la adecuada gestión institucional para la consecución de recursos a través de nuevos proyectos de investigación.
Ecosistemas y Recursos Naturales, Sostenibilidad e Intervención, Modelos de funcionamiento y sostenibilidad, Gestión compartida, Fortalecimiento institucional	2 EFICIENCIA	1 CALIDAD	Determinar cuáles fueron las actividades de divulgación del Instituto en eventos nacionales e internacionales	105	Actividades de Divulgación: Conteo de Numero de participaciones de eventos de divulgación (ferias, foros, ponencias, presentación de resultados, seminarios nacionales e internacionales) en los que ha tenido la oportunidad de participar el Instituto llevando sus publicaciones e informando sobre su que hacer institucional.	197	Durante 2016 el Instituto participó en 197 eventos de los cuales 123 fueron en temas de gestión de protección y conservación y 74 en eventos relacionados con gestión en el uso y explotación, se supera por tanto ampliamente la meta establecida.
Ecosistemas y Recursos Naturales, Sostenibilidad e Intervención, Modelos de funcionamiento y sostenibilidad, Gestión compartida, Fortalecimiento institucional	5 VALORACIÓN DE COSTOS AMBIENTALES	2 COBERTURA	Determinar la participación institucional en espacios de discusión y toma de decisiones en el ámbito nacional, regional y local (Comités, Consejos, Mesas Regionales, Programas etc.), diferenciado entre aquellos espacios relacionados con gestión de protección y conservación y gestión en el uso y explotación (aprovechamiento) de los recursos naturales.	120	Presencia Institucional: Conteo del Núm. de asistencias a reuniones, clasificando los espacios nacionales, regionales y locales por: i) La gestión de protección y conservación, ii) La gestión en el uso y explotación	373	En lo corrido de 2016 la meta se ha superado ampliamente con un total de 373 participaciones en espacios de toma de decisiones a nivel Nacional (177), Regional (139), Departamental (40), Local (63), Internacional (14).
Ecosistemas y Recursos Naturales, Sostenibilidad e Intervención, Modelos de funcionamiento y sostenibilidad, Gestión compartida, Fortalecimiento institucional	2 EFICIENCIA	1 CALIDAD	Determinar el posicionamiento del Instituto en el Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología a través de la calificación de los diferentes grupos de investigación	24	Grupos de investigación en Colciencias: Sumatoria (Núm. grupos de investigación por clasificación de Colciencias * Peso de la clasificación). Clasificación Colciencias: A1=5; A=4; B=3; C=2; D=1; Sin clasificar=0	22	Se presentó una reducción en la calificación de los grupos producto de variaciones en el modelo de evaluación adoptado por Colciencias.
Ecosistemas y Recursos Naturales, Sostenibilidad e Intervención, Modelos de funcionamiento y sostenibilidad, Gestión compartida, Fortalecimiento institucional	3 EFICACIA	2 COBERTURA	Medir la gestión del Instituto en su búsqueda de nuevos proyectos de investigación.	78	Elaboración de conceptos técnicos sobre temas misionales: (Núm. de conceptos técnicos elaborados/Núm. de conceptos técnicos solicitados)*100	88	En lo corrido de 2016 se han formulado un total de 22 proyectos, de los cuales se han aprobado 7, 1 fue rechazado y 14 están pendientes de respuesta por parte de los cofinanciadores.
Ecosistemas y Recursos Naturales, Sostenibilidad e Intervención, Modelos de funcionamiento y sostenibilidad, Gestión compartida, Fortalecimiento institucional	3 EFICACIA	5 CUMPLIMIENTO	Determinar el porcentaje de cumplimiento de la Subdirección Científica con relación al número de conceptos técnicos solicitados por la Dirección General sobre temas misionales.	80	Formulación de Proyectos: (Núm. de proyectos aceptados/Núm. de Proyectos Formulados)*100	100	Para la totalidad de los proyectos formulados se cuenta con el concepto técnico de la subdirección científica, además, por solicitud de la dirección general se han revisado algunos proyectos en comité técnico científico.
Ecosistemas y Recursos Naturales, Sostenibilidad e Intervención, Modelos de funcionamiento y sostenibilidad, Gestión compartida, Fortalecimiento institucional	3 EFICACIA	5 CUMPLIMIENTO	Establecer el porcentaje de cumplimiento de las actividades programadas en el Plan Operativo Anual en desarrollo de los proyectos de investigación.	90	Conceptos técnicos sobre proyectos formulados:(Núm. de conceptos presentados a la Dirección General/Núm. proyectos formulados)*100	95	Durante los meses de abril y septiembre el indicador se encuentra no controlado, sin embargo, los meses en donde se presenta una baja ejecución son compensados por meses con ejecución superior, el porcentaje de cumplimiento en promedio para el año fue del 95%.
Ecosistemas y Recursos Naturales, Sostenibilidad e Intervención, Modelos de funcionamiento y sostenibilidad, Gestión compartida, Fortalecimiento institucional	2 EFICIENCIA	5 CUMPLIMIENTO	Verificar que la ejecución financiera de los proyectos esté acorde con su ejecución técnica	90	Producción Científica: Núm. Publicaciones científicas (libros) + Núm. de artículos en publicaciones científicas + Núm. de capítulos publicados en libros) orientadas a i) la gestión de protección y conservación, ii) la gestión en el uso y explotación (aprovechamiento)	107	El resultado del Indicador refleja un valor de 106,85%, lo que obedece a un reporte de avance en las actividades superior a la ejecución financiera del proyecto.
Ecosistemas y Recursos Naturales, Sostenibilidad e Intervención, Modelos de funcionamiento y sostenibilidad, Gestión compartida, Fortalecimiento institucional	5 VALORACIÓN DE COSTOS AMBIENTALES	1 CALIDAD	Establecer las acciones de investigación dirigidas a la protección y conservación de los recursos naturales y el uso y explotación (aprovechamiento) de los mismos.	80	Revista Colombia Amazónica: Núm. de artículos con participación de investigadores del Instituto/Total artículos por número de la revista*100	86	Para 27 proyectos de investigación ejecutados durante 2016 el 36% de las actividades están relacionadas con protección y conservación y 50% con uso y aprovechamiento.
Ecosistemas y Recursos Naturales, Sostenibilidad e Intervención, Modelos de funcionamiento y sostenibilidad, Gestión compartida, Fortalecimiento institucional	5 VALORACIÓN DE COSTOS AMBIENTALES	7 SATISFACCIÓN DEL CLIENTE	Cuantificar procesos de innovación y transferencia tecnológica para el uso y aprovechamiento sostenible de los recursos naturales.	5	Logro proyecto = (% ML / % MP) X 100 % ML = Porcentaje de la meta lograda en el periodo a evaluar % MP = Porcentaje de la meta programada para el periodo a evaluar	18	Durante 2016 se realizaron 18 acompañamientos a emprendimientos. (Indicador SINERGIÁ)
Ecosistemas y Recursos Naturales, Sostenibilidad e Intervención, Modelos de funcionamiento y sostenibilidad, Gestión compartida, Fortalecimiento institucional	2 EFICIENCIA	3 CONFIABILIDAD	Medir el grado de participación de la Subdirección Científica en la conceptualización técnica de los proyectos formulados por los investigadores.	90	Ejecución proyecto: (Sumatoria(% Avance técnico del proyecto/% avance financiero)/Núm. Proyectos	100	En los espacios de participación en los que el Instituto hace presencia institucional se aportó para la construcción de conceptos técnicos sobre temas ambientales en la región.

Ecosistemas y Recursos Naturales, Sostenibilidad e Intervención, Modelos de funcionamiento y sostenibilidad, Gestión compartida, Fortalecimiento institucional	5 VALORACIÓN DE COSTOS AMBIENTALES	2 COBERTURA	Establecer el número de publicaciones, artículos en revistas indexadas y capítulos de libros, sobre temas relacionados con la investigación en la Amazonia, que se elaboran por parte de los investigadores del Instituto anualmente	20	Investigaciones: (Núm. Actividades de protección y conservación + Núm. Actividades de uso y aprovechamiento)/Núm. Total de actividades	23	En 2016 se realizaron un total de 23 publicaciones, el indicador a se encuentra dentro de los límites de control.
Ecosistemas y Recursos Naturales, Sostenibilidad e Intervención, Modelos de funcionamiento y sostenibilidad, Gestión compartida, Fortalecimiento institucional	3 EFICACIA	5 CUMPLIMIENTO	Garantizar que los proyectos de investigación científica cumplan los productos y las metas propuestas	15	Desarrollo, Transferencia y acompañamiento a procesos de innovación:	27	Durante 2016 se realizó la ejecución de 27 proyectos de investigación de Presupuesto General de la Nación, Sistema General de Regalías y Cofinanciados. El indicador cumple el objetivo propuesto.
Ecosistemas y Recursos Naturales	3 EFICACIA	2 COBERTURA	El Herbario Amazónico Colombiano desde 1983, estableció la colección de flora creciendo en número de especímenes de áreas de la región amazónica, el incremento está soportado por ejemplares provenientes de proyectos ejecutados por el Instituto y por otras instituciones, contribuyendo a cumplir la función de "realizar el inventario de la flora, establecer colecciones y bases de datos"	3000	Registro Colecciones Biológicas: Número de registros acumulados en la base de datos del Herbario COAH	3800	Durante el año 2016 la base de datos del Herbario Amazonico Colombiano fue ampliada con la incorporación de 3800 nuevos registros, superando la meta fijada en 3000 registros
Ecosistemas y Recursos Naturales	2 EFICIENCIA	2 COBERTURA	El Instituto Sinchi tiene la mayor colección de plantas amazónicas, diversos investigadores externos al Instituto hacen uso de dicha colección, dejando como contrapartida especímenes que documentan y soportan la información generada en sus proyectos, debido a la importancia del herbario, la proyección es que cada vez sea mayor el flujo especímenes aportados como contrapartida	700	Incremento de colecciones por consultas: Núm. especímenes aportados como contrapartida por consulta de la colección COAH	898	La meta para este indicador (700 ejemplares) fue ampliamente superada con 898 especímenes aportados como contrapartida.
Ecosistemas y Recursos Naturales	2 EFICIENCIA	6 OPORTUNIDAD	La investigación en la cuenca amazónica por su importancia, crece año a año; dado que el Instituto tiene una colección de plantas amazónicas de gran importancia en número y curaduría, históricamente los investigadores hacen uso de dicha colección, dejando como contrapartida especímenes que documentan y soportan la información generada en proyectos realizados por otras instituciones diferentes al Instituto SINCHI. Dadas estas consideraciones y la importancia del herbario, la proyección es que continuamente sea mayor el flujo de proyectos que consultan y por lo tanto de especímenes como contrapartida.	50	Reportes de nuevos registros de especies para la región Amazónica Colombiana: Número de especies registradas por primera vez en la región amazónica	206	Se supero ampliamente la meta de 50 nuevos reportes de especies para la región Amazonica con el registro de 206 especies reportadas por primera vez en el herbario COAH.
Ecosistemas y Recursos Naturales, Sostenibilidad e Intervención, Modelos de funcionamiento y sostenibilidad, Gestión compartida, Fortalecimiento institucional	3 EFICACIA	5 CUMPLIMIENTO	Establecer el porcentaje de ejecución presupuestal en la vigencia	7,9	Ejecución Presupuestal: Sumatoria del Presupuesto ejecutado de cada uno de los proyectos de inversión y de funcionamiento/Presupuesto apropiado tanto de inversión como de funcionamiento*100	8,3	EN lo corrido de 2016 el indicador muestra un promedio de ejecución de 8,3%, estando por tanto dentro del rango de aceptación del indicador. Este resultado muestra que los meses de baja ejecución son compensados por aquellos meses en los que se presenta una alta ejecución como es el caso de Junio.
Ecosistemas y Recursos Naturales, Sostenibilidad e Intervención, Modelos de funcionamiento y sostenibilidad, Gestión compartida, Fortalecimiento institucional	1 ECONOMÍA	5 CUMPLIMIENTO	Establecer el porcentaje de recursos de los proyectos que se destinan a la investigación, así como el porcentaje de recursos que se destinan para el apoyo a la investigación	85	Gasto Apoyo a la investigación: Sumatoria de Gasto de los proyectos (BPIN y Cofinanciados) Gasto Investigación/Gasto total de los proyectos de Investigación	91	El indicador supera la meta establecida. Aunque se encuentra por encima del límite superior de control, esta situación representa una adecuada gestión de los recursos de investigación.
Ecosistemas y Recursos Naturales, Sostenibilidad e Intervención, Modelos de funcionamiento y sostenibilidad, Gestión compartida, Fortalecimiento institucional	4 EQUIDAD	2 COBERTURA	Establecer la equidad en la distribución de los recursos de investigación en cada uno de los departamentos de la región amazónica.	5	Regionalización: Número de departamentos atendidos; Inversión departamento/Total inversión * 100	6	Durante el 2015 se tuvieron acciones en los 6 departamentos de la región amazónica. El indicador supero la meta.
Ecosistemas y Recursos Naturales, Sostenibilidad e Intervención, Modelos de funcionamiento y sostenibilidad, Gestión compartida, Fortalecimiento institucional	4 EQUIDAD	4 COSTOS	Establecer el porcentaje de recursos que se dedican a actividades de investigación, sobre el total del presupuesto asignado anualmente al Instituto	75	Gasto investigación: Total de recursos aplicados a investigación/Total de Presupuesto ejecutado*100	80	Al cierre de la vigencia, el indicador se encuentra controlado, y supera la meta establecida. Los adecuados resultados obedecen a una mayor ejecución de proyectos de Cofinanciación, reflejo de la adecuada gestión institucional en consecución de recursos para investigación.
Ecosistemas y Recursos Naturales, Sostenibilidad e Intervención, Modelos de funcionamiento y sostenibilidad, Gestión compartida, Fortalecimiento institucional	3 EFICACIA	5 CUMPLIMIENTO	Establecer el porcentaje de cumplimiento de las diferentes actividades programadas en el Plan Operativo Anual de las distintas Unidades del Proceso de Gestión Administrativa.	98	Logro Unidad: (% AE / % AP) X 100 % AE = Porcentaje de la actividad ejecutada en el periodo a evaluar % AP = Porcentaje de la Actividad programada para el periodo a evaluar	99,8	Las unidades de apoyo: Sistemas, Talento Humano y Almacén, han cumplido adecuadamente con las metas y acciones establecidas para el año. El indicador cumple la meta establecida y se mantiene dentro de los límites de control.
Ecosistemas y Recursos Naturales, Sostenibilidad e Intervención, Modelos de funcionamiento y sostenibilidad, Gestión compartida, Fortalecimiento institucional	3 EFICACIA	2 COBERTURA	Conocer el porcentaje de trabajadores vinculados a la planta, dedicados a la investigación.	53	Personal de Investigación Vinculado	60,9	El número de investigadores vinculados a la planta del Instituto, dedicados a actividades técnicas (investigación), cumple ampliamente la meta establecida, se observa ligeramente por encima del límite de control establecido, indicando un balance positivo en el mantenimiento de talento humano dedicado a la ejecución técnica de los proyectos de investigación científica.

Ecosistemas y Recursos Naturales, Sostenibilidad e Intervención, Modelos de funcionamiento y sostenibilidad, Gestión compartida, Fortalecimiento institucional	3 EFICACIA	2 COBERTURA	El Instituto Sinchi dentro de su política de calidad, contempla la ampliación de la capacidad científica y profesional del Instituto, por ello es importante establecer el porcentaje de trabajadores de planta que se encuentran adelantando estudios de educación formal y no formal, para cada año de análisis.	50	Capacitación	139	Durante 2016 se capacitaron 2 trabajadores en educación formal, y en capacitación no formal se presentaron 119 capacitaciones con lo que se cubrió al total de trabajadores del Instituto. El resultado del indicador muestra que algunos trabajadores recibieron varias capacitaciones en el año.
Ecosistemas y Recursos Naturales, Sostenibilidad e Intervención, Modelos de funcionamiento y sostenibilidad, Gestión compartida, Fortalecimiento institucional	3 EFICACIA	5 CUMPLIMIENTO	Establecer el porcentaje de cumplimiento de las solicitudes de contratación por parte de las diferentes dependencias del Instituto para la prestación de servicios y la adquisición de bienes, en el año de análisis	90	Perfeccionamiento Contratos de Bienes y Servicios: Núm. contratos perfeccionados/Núm. contratos solicitados	100	El indicador se encuentra controlado y cumple con la meta establecida.
Ecosistemas y Recursos Naturales, Sostenibilidad e Intervención, Modelos de funcionamiento y sostenibilidad, Gestión compartida, Fortalecimiento institucional	1 ECONOMÍA	6 OPORTUNIDAD	Establecer el porcentaje de cumplimiento de los contratos de adquisición de bienes que cuentan con estudio de mercado; sobre el total de contratos de adquisición de bienes	90	Adquisición bienes: Núm. de contratos de adquisición de bienes con estudio de mercado /Total de contratos de adquisición de bienes *100	100	El indicador se cumple por encima de la meta.
Ecosistemas y Recursos Naturales, Sostenibilidad e Intervención, Modelos de funcionamiento y sostenibilidad, Gestión compartida, Fortalecimiento institucional	2 EFICIENCIA	3 CONFIABILIDAD	Establecer cuál es el número de consultas de información que se llevan a cabo en el Centro de Información y Divulgación del Instituto en sus diferentes sedes, por parte de investigadores, estudiantes y público en general	700	Consultas de Información: Número de consultas de información	115	El indicador ha presentado un comportamiento por debajo de los límites de control, esto obedece a una falla en el contador de vistas del sitio web institucional, esta falla será superada con la nueva página del Instituto que será publicada en el año 2017.
Ecosistemas y Recursos Naturales, Sostenibilidad e Intervención, Modelos de funcionamiento y sostenibilidad, Gestión compartida, Fortalecimiento institucional	3 EFICACIA	2 COBERTURA	Establecer cuales son las entidades nacionales e internacionales, que en el año de análisis, se les distribuye las diferentes publicaciones que realiza el instituto.	2000	Distribución de Publicaciones	6193	Durante el año 2016 se han entregado un total de 6193 publicaciones, superando ampliamente la meta establecida, esto obedece a la alta participación y entrega en ferias.
Ecosistemas y Recursos Naturales, Sostenibilidad e Intervención, Modelos de funcionamiento y sostenibilidad, Gestión compartida, Fortalecimiento institucional	3 EFICACIA	1 CALIDAD	Medir el cumplimiento de las actividades programadas en el Plan de Acción de la Oficina de Control Interno	85	Metas y resultados: Núm. Actividades ejecutadas del plan de acción / Núm. Actividades programadas * 100	100	El indicador ha tenido un comportamiento normal en el periodo, se encuentra entre los rangos establecidos.
Ecosistemas y Recursos Naturales, Sostenibilidad e Intervención, Modelos de funcionamiento y sostenibilidad, Gestión compartida, Fortalecimiento institucional	2 EFICIENCIA	1 CALIDAD	Que las visitas de auditoría a los diferentes procesos contribuyan al mejoramiento continuo del SIGC y MECI	90	Auditoría Interna	91	Se realizaron un total de 10 auditorías de 11 planeadas, el indicador se encuentra controlado y supera la meta establecida.
Ecosistemas y Recursos Naturales, Sostenibilidad e Intervención, Modelos de funcionamiento y sostenibilidad, Gestión compartida, Fortalecimiento institucional	3 EFICACIA	5 CUMPLIMIENTO	Medir el cumplimiento mensual de los indicadores de eficacia del Instituto Sinchi como parte de la evaluación de la política de calidad institucional.	85	Cumplimiento de Política	83	El indicador se ha mantenido controlado durante la vigencia 2016, para el mes de septiembre se presenta una medición por fuera de los límites de control, esto obedece a que los indicadores 3.1 Logro proyecto, 4.1 Registro Colecciones Biológicas, 5.1 Ejecución Presupuestal y 8.1 Consultas de Información, presentaron mediciones por debajo del límite de control establecido.
Ecosistemas y Recursos Naturales, Sostenibilidad e Intervención, Modelos de funcionamiento y sostenibilidad, Gestión compartida, Fortalecimiento institucional	2 EFICIENCIA	5 CUMPLIMIENTO	Medir el cumplimiento anual de los indicadores de eficiencia del Instituto Sinchi como parte de la evaluación de la Política de Calidad Institucional.	85	Eficiencia Institucional	83	El resultado de la medición anual de los indicadores de eficiencia del sistema arrojó un resultado del 83%, lo que es ligeramente por debajo de la meta establecida pero se mantiene dentro de los límites de control.
Ecosistemas y Recursos Naturales, Sostenibilidad e Intervención, Modelos de funcionamiento y sostenibilidad, Gestión compartida, Fortalecimiento institucional	3 EFICACIA	1 CALIDAD	Mejorar la eficacia, eficiencia y efectividad del sistema integrado de gestión de calidad y MECI.	50	Impacto de Gestión	64	El indicador se encuentra dentro de los rangos establecidos para su control. Se cumple la meta establecida
Ecosistemas y Recursos Naturales, Sostenibilidad e Intervención, Modelos de funcionamiento y sostenibilidad, Gestión compartida, Fortalecimiento institucional	3 EFICACIA	1 CALIDAD	Mejorar la eficacia, eficiencia y efectividad del sistema integrado de gestión de calidad y MECI.	90	Ocurrencias de fallas	99	El indicador se encuentra dentro de los rangos establecidos para su control. Durante 2016 se identificó la materialización de un riesgo.
Ecosistemas y Recursos Naturales, Sostenibilidad e Intervención, Modelos de funcionamiento y sostenibilidad, Gestión compartida, Fortalecimiento institucional	3 EFICACIA	3 CONFIABILIDAD	Asegurar la entrega de resultados de laboratorio confiables durante la ejecución de los proyectos de investigación	3	Pruebas efectuadas	1	El indicador refleja un adecuado comportamiento del proceso, durante todos los meses se encuentra dentro de los límites de control.
Ecosistemas y Recursos Naturales, Sostenibilidad e Intervención, Modelos de funcionamiento y sostenibilidad, Gestión compartida, Fortalecimiento institucional	2 EFICIENCIA	2 COBERTURA	Referenciar el número de muestras de laboratorio que son procesadas, según el procedimiento que corresponda.	328	Producción Científica Laboratorios	3889	En lo corrido de 2016 se han realizado 3889 procesamientos de muestras para 13 de las pruebas certificadas. El indicador supera ampliamente la meta establecida.
Ecosistemas y Recursos Naturales, Sostenibilidad e Intervención, Modelos de funcionamiento y sostenibilidad, Gestión compartida, Fortalecimiento institucional	3 EFICACIA	2 COBERTURA	Establecer el número de publicaciones, artículos en revistas indexadas y capítulos de libros, sobre temas relacionados con la investigación en la Amazonia, que se elaboran por parte de los investigadores del Instituto Sinchi y que utilizan los resultados de las pruebas de laboratorio.	0		2	Este indicador no tiene una meta definida por que el indicador genera una línea base, se generaron 2 publicaciones en el transcurso del año.
Ecosistemas y Recursos Naturales, Sostenibilidad e Intervención, Modelos de funcionamiento y sostenibilidad, Gestión compartida, Fortalecimiento institucional	2 EFICIENCIA	1 CALIDAD	Propender por que los proyectos de investigación científica cumplan con los productos y las metas propuestas, asegurando los resultados de las pruebas de los laboratorios.	100		98,4	Durante el año la calificación de criterios de confiabilidad aplicada a cada una de las pruebas arrojó un promedio de 98,4%, lo que indica que los resultados de las pruebas de laboratorio son confiables.