



INVITACIÓN PARA HACER PARTE DEL BANCO DE HOJAS DE VIDA DEL INSTITUTO DE HIDROLOGÍA, METEOROLOGÍA Y ESTUDIOS AMBIENTALES – IDEAM

El artículo 17 de la Ley 99 de 1993, estipula que el IDEAM se creó como un establecimiento público del orden nacional adscrito al Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, encargado del levantamiento y manejo de la información científica y técnica sobre los ecosistemas que forman parte del patrimonio ambiental del país, así como de establecer las bases técnicas para clasificar y zonificar el uso del territorio nacional para los fines de la planificación y el ordenamiento del territorio. Corresponde a este Instituto efectuar el seguimiento de los recursos biofísicos de la Nación, especialmente en lo referente a su contaminación y degradación necesario para la toma de decisiones de las Autoridades Ambientales.

Para cumplir con su objetivo el Decreto 291 de 2004 estableció la estructura de la entidad designando las funciones que competen a cada una de las dependencias que conforman el Instituto.

En tal virtud, considerando el tamaño de la planta de personal con la que cuenta la entidad y las funciones asignadas con la expedición de nuevas normas en el Sector Ambiente, el Instituto invita a los interesados a allegar su hoja de vida al correo electrónico estudios@ideam.gov.co con el fin de fortalecer el banco de hojas de vida de la entidad, del cual el Instituto podrá hacer uso para desarrollar las funciones asignadas por la normativa previamente citada.

Previo envío de sus Hojas de Vida, deberán verificar el cumplimiento de los perfiles que se relacionan a continuación:

Se aclara que la presente comunicación no da inicio a un proceso de selección y tiene como finalidad actualizar la base de datos de los interesados en hacer parte del Banco de hojas de vida del IDEAM.

	EDUCACIÓN	EXPERIENCIA
1	Título de formación profesional en disciplinas académicas de los núcleos básicos del conocimiento en: Ingeniería Ambiental, Sanitaria y afines; Ingeniería Agrícola, Forestal y afines o Ingeniería Química y afines.	Quince (15) meses de experiencia profesional relacionada con la identificación y evaluación de conflictos de uso del territorio relacionados a aspectos socioeconómicos contra la oferta de bienes y servicios de los ecosistemas y/o conocimiento sobre procesos de ordenamiento del territorio; ó título de posgrado en la modalidad de especialización en las áreas de Gestión ó Evaluación ambiental ó Sistemas de Información Geográfica ó en áreas afines a la Gestión Ambiental de los recursos naturales y el medio ambiente.





	EDUCACIÓN	EXPERIENCIA
2	Título de formación profesional en disciplinas académicas de los núcleos básicos del conocimiento en: Ingeniería Ambiental, Sanitaria y afines; Ingeniería Agrícola, Forestal y afines; Ingeniería Química y afines ó Economía.	Dieciocho (18) meses de experiencia profesional relacionada con elaboración de estudios sobre conflictos de uso del territorio ó elaboración de estudios sobre alternativas para uso de los recursos naturales y ecosistemas frente a los modelos de desarrollo ó estudios de análisis de amenaza, vulnerabilidad, riesgo y adaptación para poblaciones por actividades económicas, ó estudios sobre ordenamiento del territorio; ó título de posgrado en la modalidad de especialización en las áreas de Gestión ó Evaluación Ambiental ó Sistemas de Información Geográfica ó Planificación y Manejo de Cuencas Hidrográficas ó en áreas afines a la gestión ambiental de los recursos naturales y el medio ambiente.
3	Título de Formación Profesional en disciplinas académicas de los Núcleos Básicos del Conocimiento en: Química y Afines; Biología, Microbiología y Afines, Ingeniería Química y Afines o Ingeniería Ambiental, Sanitaria y Afines.	Treinta (30) meses de experiencia profesional relacionada con el desarrollo del proceso de acreditación de laboratorios ambientales, o en la preparación, planeación, organización y realización de auditorías en laboratorios ambientales, o en la elaboración y evaluación de requisitos técnicos en pruebas de desempeño. La equivalencia para la experiencia profesional relacionada será: Título de posgrado en la modalidad de especialización y seis (06) meses de experiencia profesional relacionada con el desarrollo del proceso de acreditación de laboratorios ambientales, o en la preparación, planeación, organización y realización de auditorías en laboratorios ambientales, o en la elaboración y evaluación de requisitos técnicos en pruebas de desempeño.
4	Título profesional en Química, Ingeniería Química, Ingeniería Ambiental, Ingeniería Sanitaria, Ingeniería Ambiental y Sanitaria, con certificado de auditor interno en NTC-ISO/IEC 17025, con postgrado en áreas relacionadas (química, ambiental, calidad, análisis instrumental, estadística).	Doce (12) meses en evaluación de la conformidad y/o aseguramiento de la calidad y/o ejecución de ensayos y/o auditoría – interventoría de muestreos y/o muestreos en la matriz de calidad del aire (fuentes fijas, calidad del aire, olores o ruido).





	EDUCACIÓN	EXPERIENCIA
	<p>La equivalencia del postgrado será de un mínimo de 24 meses adicionales de experiencia profesional relacionada con evaluación de la conformidad y/o aseguramiento de la calidad y/o ejecución de ensayos y/o auditoria – interventoría de muestreos y/o muestreos en la matriz de calidad del aire (fuentes fijas, calidad del aire, olores o ruido).</p>	
5	<p>Título profesional en Química, Química Farmacéutica, Ingeniería Química, Biología, Biología Marina, Microbiología, Ingeniería Ambiental, Ingeniería Sanitaria, Ingeniería Ambiental y Sanitaria, con certificado de auditor interno en NTC-ISO/IEC 17025, con postgrado en áreas relacionadas (química, ambiental, calidad, análisis instrumental, estadística).</p> <p>La equivalencia del postgrado será de un mínimo de 24 meses adicionales de experiencia profesional relacionada con evaluación de la conformidad y/o aseguramiento de la calidad y/o ejecución de ensayos y/o auditoria – interventoría de muestreos y/o muestreos en matrices ambientales.</p>	<p>Doce (12) meses en evaluación de la conformidad y/o aseguramiento de la calidad y/o ejecución de ensayos y/o auditoria – interventoría de muestreos y/o muestreos en matrices ambientales.</p>
6	<p>Título de formación profesional en disciplinas académicas de los Núcleos Básicos del Conocimiento en: Ingeniería Ambiental, Sanitaria y afines, Ingeniería Agrícola, Forestal y afines o Ingeniería Química y Afines.</p> <p>La equivalencia del posgrado será de quince (15) meses de experiencia profesional relacionada con las funciones del empleo.</p>	<p>Título de posgrado en la modalidad de especialización en áreas relacionadas con las funciones del empleo.</p>

