



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente

Instituto de  
Investigaciones de la  
Amazonía Peruana - IIAP



INSTITUTO DE INVESTIGACIONES DE LA AMAZONÍA PERUANA  
(PROCESO CPM N° 04-2020-IIAP - PRIMERA CONVOCATORIA)

CONVOCATORIA CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS

I. GENERALIDADES

1. Objeto de la convocatoria

El IIAP requiere contratar los servicios de un Investigador Agrónomo, categoría F4, CAP N° Ord. 35 y N° de Plaza 29 - PAP 2020, por la modalidad de Contrato a Plazo Indeterminado, Régimen Laboral Privado, normado por el D. Legislativo N° 728.

2. Dependencia, unidad orgánica y/o área solicitante

Dirección de Investigación en Manejo Integral del Bosque y Servicios Ecosistémicos.  
Dirección Regional - IIAP Amazonas.

3. Dependencia encargada de realizar el proceso de contratación

Equipo Funcional de Personal.

II. MISIÓN DE PUESTO

Efectuar investigación científica, tecnológica e innovación y evaluación de los sistemas y ecosistemas terrestres, para mejorar su productividad; en el marco de los planes a cargo de la Dirección de Investigación en Manejo Integral del Bosque y Servicios Ecosistémicos, que se desarrollen en la Dirección Regional IIAP Amazonas.

III. PRINCIPALES FUNCIONES A DESARROLLAR

3.1. Desarrollar investigación científica, tecnológica e innovación en agroforestería y coordinar la publicación de resultados en revistas científicas nacional o internacional, de acuerdo con las políticas, estrategias y planes que son de competencia de la Dirección de Investigación PROBOSQUES.

- Realizar la revisión de material colectado, como parte de las investigaciones técnicas o científicas a su cargo.
- Realizar la identificación de elementos relevantes para la investigación de sistemas y ecosistemas terrestres.
- Realizar el registro y procesamiento de datos en la computadora.
- Realizar el reporte de datos de colectas de elementos relevantes para la investigación.
- Ejecutar las metas y actividades programadas en el POI para cada ejercicio.
- Desarrollar y publicar artículos científicos de los resultados de investigaciones de la Dirección de PROBOSQUES.





- 3.2. Asesorar al Director del PROBOSQUES y al Gerente Regional IIAP Amazonas o al que haga sus veces, cuando estos lo requieran en la temática de su especialidad.
- 3.3. Asesorar investigaciones mediante la modalidad de tesis de pre grado y post grado.
- 3.4. Representar a la institución en temas relacionados con su especialidad.
- 3.5. Divulgar y promover el conocimiento científico en los campos de su competencia.
- 3.6. Promover alianzas estratégicas con organizaciones gubernamentales y privadas para potenciar las posibilidades de ejecución de actividades programadas.
- 3.7. Elaborar propuestas técnicas para su presentación a las agencias de cooperación.
- 3.8. Informar periódicamente al Director de Investigación y al Gerente Regional IIAP Amazonas o al que haga sus veces, acerca de las actividades y logros de las investigaciones que están bajo su responsabilidad.
- 3.9. Las demás inherentes al puesto o las demás que le asigne el Director de Investigación PROBOSQUES y/o el Director Regional IIAP Amazonas.

#### IV. REQUISITOS MÍNIMOS DEL PUESTO

REQUISITOS	DETALLE
<b>Formación Académica</b>	Título profesional en Biología, Agronomía, Forestal, Ambiental y otras carreras afines a las actividades del IIAP, con grado de Maestría en Ecología e impacto ambiental y otras afines a las actividades de investigación del IIAP. O título profesional en Biología, Agronomía, Forestal, Ambiental y otras carreras afines a las actividades del IIAP, y por lo menos dos (2) publicaciones científicas relacionadas con la especialidad en revistas indexadas. Estar colegiado/a y habilitado/a.
<b>Cursos y/o estudios de especialización</b>	- Cursos de actualización en Metodologías de investigación, software estadísticos y agroforestería, con un mínimo de 50 horas lectivas (antigüedad máxima de 5 años).
<b>Conocimientos para el puesto</b>	- Conocimientos sobre investigación tecnológica e innovación. - Conocimiento de los Sistemas Administrativos del Estado que se necesitan dominar en el cargo: Modernización de la gestión pública; Planeamiento estratégico; Ciencia, tecnología e innovación.





	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dominio de Ofimática (Word, Excel, Power Point) a nivel intermedio.</li> <li>- Conocimiento del idioma Inglés (de preferencia Nivel intermedio). </li> </ul>
<b>Experiencia General</b>	Mínimo cinco (05) años de experiencia en investigación científica, tecnológica e innovación tecnológica, en el sector público y privado.
<b>Experiencia Específica</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mínimo tres (03) años como Analista/Especialista en agroforestería.</li> <li>- Mínimo dos (02) años en el Sector Público.</li> </ul>
<b>Habilidades y Competencias</b>	Pensamiento analítico, innovación del conocimiento, orientación a resultados, atención al cliente interno y externo, comunicación para compartir conocimientos.

#### V. CONDICIONES ESENCIALES DEL CONTRATO

CONDICIONES	DETALLE
<b>Lugar de prestación del servicio</b>	Sede IIAP Amazonas, situado en Jr. Ayacucho N°1171 - 2° Piso, Chachapoyas– Amazonas.
<b>Duración del contrato</b>	A partir de la fecha de incorporación al puesto.
<b>Remuneración mensual</b>	S/ 2,200.84 Soles. Incluye los montos y afiliaciones de Ley, así como toda deducción aplicable al trabajador con régimen laboral D. Leg. 728.
<b>Otras condiciones esenciales del contrato</b>	Con residencia en la ciudad de Chachapoyas y dedicación a tiempo completo.





PERÚ

Ministerio  
del Ambiente

Instituto de  
Investigaciones de la  
Amazonía Peruana - IIAP



INSTITUTO DE INVESTIGACIONES DE LA AMAZONÍA PERUANA  
(PROCESO CPM N° 04-2020-IIAP - PRIMERA CONVOCATORIA)

CONVOCATORIA PARA EL CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS / SELECCIÓN DE INVESTIGADOR  
AGRONÓMICO

TEMAS A SER UTILIZADOS EN LA EVALUACIÓN DE CONOCIMIENTOS

(De acuerdo al perfil del puesto)

- Metodologías de investigación científica, tecnológica e innovación.
- Sistemas Administrativos del Estado: Modernización de la gestión pública; Planeamiento estratégico; Ciencia, tecnología e innovación.
- Investigación en sistemas y ecosistemas terrestres. Agroforestería.