

RESEÑA DE BECA DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL

N° de convocatoria:	2025-0309
Oferente	Agencia Chilena de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AGCID)
Nombre de la oferta	Curso Internacional Evaluación de la Amenaza por Inundaciones y Remoción en Masa en Cuencas No Controladas y con Escasa Información
Institución	Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad de Chile
Tipo de beca	Capacitación
Nivel de Estudios	NA
Área de estudios	Ciencias naturales, matemáticas y estadística. Servicios.
Campo específico	Medio ambiente Servicios de protección
Modalidad de estudio	En línea y presencial
Idioma	Español
País/ Ciudad de estudios	Ecuador y Chile
Tipo de Financiamiento	Total
Rubros de cobertura	<ul style="list-style-type: none"> • Costos de matrícula y arancel del programa de académico. • Certificado de aprobación. • Pasajes aéreos ida y vuelta, desde el aeropuerto internacional principal del país de origen hasta el lugar de realización del Curso (escalas intermedias dentro del país de origen deben ser costeadas por el participante). • Traslado aeropuerto -hotel-aeropuerto. • Alojamiento con desayuno en establecimiento determinado por la coordinación del Curso (referencias serán entregadas a los seleccionados con la debida antelación).¹ • Viático en pesos chilenos, equivalencia en 30 (treinta) dólares estadounidenses diarios para alimentación, transporte y gastos menores. • Seguro de salud. • Transporte salidas a terreno
Grupo objetivo	Ciudadanos ecuatorianos profesionales que se desempeñan en programas nacionales, regionales, departamentales y locales de instituciones gubernamentales o privadas vinculadas a la planificación y manejo integrado de cuencas hidrográficas, recursos naturales renovables, organismos de emergencia nacional, evaluación de peligros geológicos y reducción de riesgos de desastres y de preferencia con experiencia en recursos hídricos.
Fecha máxima de postulación	19 de septiembre de 2025
Modalidad de selección	Preselección por la Secretaría
Duración de estudio	Del 22 de octubre al 12 de diciembre de 2025 Fase en línea: 7 semanas Fase presencial: la última semana del curso (semana 8)
Fechas de inicio del programa de estudios	Octubre 2025
Descripción / Objetivos	Adquirir las capacidades para desarrollar mapas o modelaciones de amenazas geológicas de tipo de remoción en masa e inundaciones, incorporando variabilidad climática y cambio climático en cuencas no controladas y con escasa información.
Requisitos	<ul style="list-style-type: none"> • Ser ciudadano(a) del país convocado y poseer residencia en alguno de éstos. En caso de encontrarse temporalmente en algún país distinto al de su ciudadanía, deberá postular con el punto focal del país del cual es ciudadano.

	<ul style="list-style-type: none"> Ser nominado(a) por su Gobierno de acuerdo con los procedimientos indicados en Párrafo XI. No pertenecer a las Fuerzas Armadas y/o Defensa Nacional; Estar en posesión de título universitario relacionado con ingeniería, ciencias de la tierra, hidrológica o en la gestión de riesgo de desastres. Poseer experiencia laboral en el ámbito público o privado, en materia de ciencias de la tierra, evaluación de peligros geológicos, ingeniería, arquitectura, planificación territorial, educación medioambiental y reducción de riesgo de desastres, o que, en su defecto, cuente con conocimientos básicos sobre ciencias hidrológicas, idealmente procedentes de carreras relacionadas con el ámbito de recursos hídricos. Profesionales que se desempeñen en instituciones de relevancia en materia de hidrológica o en la gestión de riesgo de desastres. Tener un nivel avanzado o equivalente de idioma español a nivel hablado y escrito. Contar con acceso a red internet al menos 6 horas semanales para desarrollo de clases online. <p>Nota: Se priorizará en la selección los candidatos que se encuentren trabajando en proyectos relacionados con el desarrollo nacional de su país.</p>
Documentación necesaria	<p>REQUISITOS GENERALES SOLICITADOS POR EL OFERENTE</p> <ul style="list-style-type: none"> Formulario de postulación (Anexo I), con el registro de toda la información solicitada, debidamente llenado y firmado por el(la) participante y su jefatura. El numeral 4 debe ser llenado y firmado por el postulante (los puntos 4.1 y 4.3) y la autoridad o jefe inmediato de la institución patrocinadora deberá llenar y firmar el numeral 5- Patrocinio Institucional. Carta de compromiso del postulante (Anexo II) Reporte inicial del proyecto (Anexo III) Certificado laboral (Anexo IV) Certificado de compromiso institucional (Anexo V) Firmado por la autoridad o jefe inmediato de la institución patrocinadora Certificado de título profesional (deberá presentar la copia simple del título, no se acepta el certificado de registro de título emitido por SENESCYT) Los postulantes que no sean de habla hispana deberán presentar una acreditación de manejo de idioma tal como: certificación mediante examen internacional, copia de título universitario en caso de haber cursado estudios de pregrado o postgrado en un país de habla hispana, carta de confirmación de la Embajada de Chile en el país. <p>REQUISITOS GENERALES SOLICITADOS POR LA SENESCYT</p> <ul style="list-style-type: none"> Formulario de postulación según formato Senescyt. Contar con experiencia laboral relacionada con el curso, capacitación, pasantía, posdoctorado u otros. Podrá entregar uno de los siguientes documentos según sea el caso: <ol style="list-style-type: none"> Certificado laboral <u>actualizado</u> para personas que trabajen en relación dependencia. RISE o RUC para personas que no trabajen en relación de dependencia. <p>Acciones afirmativas: En caso que aplique:</p> <ul style="list-style-type: none"> Pertenecer a un pueblo o nacionalidad ecuatoriana: Certificado de pertenecer a un pueblo o nacionalidad ecuatoriana emitido por Consejo Nacional para la Igualdad de Pueblos y Nacionalidades, cuando el caso lo amerite.

	<ul style="list-style-type: none"> En caso de tener discapacidad calificada por la entidad competente: Copia del certificado o carne de discapacidad emitido por la entidad correspondiente.
Mayor información	<p>Agencia Chilena de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AGCID) Teatinos 180, Piso 8. Santiago, Chile (+56 2) 2827 5700 Email: agencia@agci.gob.cl</p> <p>Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas – Universidad de Chile Av. Beauchef 850, Santiago, Chile. Teléfono: +56942239337 feorellana@uchile.cl</p> <p>Senescyt Globo Común Telf.: 02 3934300 ext. 1737 Email: globocomun@senescyt.gob.ec</p>
Lugar de presentación de postulaciones	<p>Las postulaciones se recibirán vía correo electrónico y deberán ser enviadas al mail: becascooperacion@gmail.com</p> <p>Presentar los documentos en formato PDF de la siguiente manera:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 documento PDF por cada requisito solicitado por el oferente: Deberá presentar 6 documentos PDF: Anexos I, II, III, IV, V y la copia del título profesional 1 documento PDF con los requisitos solicitados por la Senescyt: Deberá incluir el formulario de postulación y el certificado laboral o RUC o RISE según sea su caso. <p>Asunto: Nombre completo y “Amenaza por Inundaciones”</p> <p>TODA POSTULACIÓN INCOMPLETA (SEA DOCUMENTACIÓN DEL OFERENTE O DE SENESCYT) SE DESCARTARÁ Y NO PODRÁ CONTINUAR CON EL PROCESO. NO SE RECEPTA DOCUMENTACIÓN EXTEMPORÁNEA.</p>
Consideraciones Especiales	<p>A CONSIDERAR:</p> <ul style="list-style-type: none"> No se cursará ninguna postulación incompleta, ilegible o fuera de plazo. Sólo se evaluarán postulaciones remitidas oficialmente por el Punto Focal. No se considerará ninguna postulación remitida directamente por el postulante. Es responsabilidad de los/las postulantes leer atentamente la convocatoria con todos sus requisitos, procedimientos de postulación y todos los documentos adjuntos; así como presentar su candidatura cumpliendo con las exigencias profesionales especificadas en cada oferta. Los datos expresados en el formulario de postulación y sus respectivos anexos, tienen carácter de declaración jurada, por lo que, en el caso de haber falseado, adulterado, ocultado o presentado información inexacta con la finalidad de obtener la beca, el postulante asumirá las sanciones administrativas, civiles y penales respectivos, de acuerdo a la normativa de su país de origen. Asimismo, el postulante quedará inhabilitado para postular a futuras convocatorias de manera indefinida. Esto deberá ser informado por el Comité conformado para la implementación de la beca. <p>SELECCIÓN:</p>

	<p>La selección será realizada por un Comité Técnico entre JICA, AGCID y la Universidad. Este mismo Comité puede evaluar la pertinencia de incorporar a otros expertos en materia de riesgo de desastres y/o inversión pública.</p> <p>El resultado de la selección será publicado el día 06 de octubre de 2025 en el sitio web de AGCID, disponible en www.agci.cl, para información de todos los interesados.</p> <p>Los ejecutores del Curso tomarán contacto por correo electrónico con cada seleccionado para notificarle, según la información de contacto entregada en el Formulario de Postulación y coordinarán directamente todas las gestiones correspondientes a su participación.</p> <p>IMPORTANTE: Solo quienes resulten seleccionados serán notificados y, una vez hayan confirmado su aceptación de la beca, se les remitirá una guía con las indicaciones correspondientes y trámites a seguir. El resultado final con respecto a quienes obtienen la beca es resolución exclusiva del Comité de Selección y su decisión es inapelable.</p>
--	--