

Título: Ofrecen 1.692 becas con cofinanciamiento de hasta \$1.670.400 en rubros de alta demanda

Al programa Corfo podrán postular técnicos y profesionales de las áreas en todo Chile

Ofrecen 1.692 becas con cofinanciamiento de hasta \$1.670.400 en rubros de alta demanda

Son once cursos de especialización en tecnología y sostenibilidad que se dictarán en modalidad online.

MAURICIO RUIZ

La Corfo va a entregar 1.692 becas para que técnicos y profesionales puedan mejorar sus competencias en tecnología de la información (TI) y en desarrollar sus conocimientos en temas de sostenibilidad.

Son subsidios para once cursos que alcanzan hasta casi 1.670.400 pesos, con inicio el segundo semestre, y donde seis de ellos forman parte del programa TI: cuatro en formación asociada al desarrollo de aplicaciones y dos en especializaciones tecnológicas. Los cinco cursos restantes tienen que ver con entregar competencias en temas como gestión y huella hídrica, evaluación ambiental para proyectos de hidrógeno verde, verificación y gestión de gases de efecto invernadero y mitigación de cambio climático en el sector silvoagropecuario "Como Corfo desempeñamos un rol importante para que la Ley de Cambio Climático se cumpla, especialmente, cuando se trata de comprometer al sector privado a adaptarse y enfrentar los desafíos ambientales mediante el uso eficiente del agua o disminuyendo los gases de efecto invernadero. En este contexto, es esencial contar con profesionales y técnicos que tengan las herramientas necesarias y sean un aporte en sus empresas", comenta el vicepresidente ejecutivo de la entidad Corfo, José Miguel Benavente.

La Corfo cofinancia entre el 84% y 90% del costo total de los cursos, que se dictarán en forma online y que se puede postular en todo Chile en los meses de julio y agosto en el sitio de la entidad (<https://goo.su/eXu08>).

"Se requiere ser técnico o profesional y tener conocimiento del área que se está postulando", dice V

Detalles de las becas para especialización y su cofinanciamiento

Nombre del programa	N° Becas	Descripción
Gestión sostenible y medición de la huella del agua	240	Desarrollar competencias en la gestión y medición de agua, como una herramienta para implementar intervenciones de mejora continua en las empresas.
Tecnologías de la información	420	Son seis los cursos: Desarrollador aplicaciones Back-End Java Desarrollador aplicaciones Back-End Javascript Desarrollador de aplicaciones Back-End Python Desarrollador de aplicaciones Front-End Data analyst (Analista de datos) Data scientist (Científico de datos)
Líneas Base Ambientales y Cambio Climático para la evaluación ambiental de proyectos de Hidrógeno Verde	148	Mediante una combinación de teoría y práctica, los participantes obtendrán una base sólida en los procedimientos y práctica de la evaluación medioambiental y una introducción al campo de la gestión medioambiental.
Herramientas digitales para la Gestión Hídrica en la Agricultura	284	El curso abordará temáticas sobre las tecnologías digitales más relevantes para la gestión del agua en la agricultura, como sensores y sistemas de monitoreo, sistemas de información geográfica, Inteligencia artificial, visualización de datos, entre otros.
Verificadores(as) de cuantificación y de reducción de emisiones GEI y emisiones afectas a impuesto	300	Este curso intensivo de 80 horas está diseñado para generar competencias y capacidades, que permitan la verificación de cuantificación, gestión y reporte de emisiones GEI y otras afectas a impuestos.
Gestores para la Mitigación y Adaptación al Cambio Climático en el Sector Silvoagropecuario	300	Pone el foco en la entrega de conocimientos que generen condiciones habilitantes para la implementación efectiva y sustentable de acciones y medidas de mitigación, adaptación al cambio climático y de reducción de emisiones sectoriales a nivel territorial.

Nombre del Curso / Tecnologías de la información	Subsidio	Aporte por becario
Desarrollador aplicaciones Back-End Java	\$1.188.000	\$132.000 (10%)
Desarrollador aplicaciones Back-End Javascript	\$1.161.000	\$129.000 (10%)
Desarrollador de aplicaciones Back-End Python	\$1.296.000	\$144.000 (10%)
Desarrollador de aplicaciones Front-End	\$1.188.000	\$132.000 (10%)
Data analyst (Analista de datos)	\$1.184.400	\$225.600 (16%)
Data scientist (Científico de datos)	\$1.184.400	\$225.600 (16%)

Nombre del Curso / Sostenibilidad	Subsidio	Aporte por becario
Gestión sostenible y medición de la huella del agua	\$1.069.200	\$118.800 (10%)
Líneas Base Ambientales y Cambio Climático para la evaluación ambiental de proyectos de Hidrógeno Verde	\$1.670.400	\$249.600 (13%)
Herramientas digitales para la Gestión Hídrica en la Agricultura	\$867.000	\$153.000 (15%)
Verificadores(as) de cuantificación y de reducción de emisiones GEI y emisiones afectas a impuesto	\$825.000	\$100.000 (10,8%)
Gestores para la Mitigación y Adaptación al Cambio Climático en el Sector Silvoagropecuario	\$825.000	\$100.000 (10,8%)

Fuente: Becas Capital Humano/ Corfo Chile.

lermo Vásquez, encargado de este programa en la entidad. En el caso de postular a un curso de TI debe ser técnico o profesional del área de la informática o al menos demostrar un año de experiencia en temas de programación. Además debe rendir una prueba de inglés técnico escrito y hablado. En el caso de los cursos de sostenibilidad, los postulantes

deben ser profesionales de carreras asociadas a las ciencias ambientales, ciencias de la ingeniería y/o recursos naturales. "Estos cursos con esta especificidad no existen en la industria y las empresas lo van a necesitar. Por ejemplo, medir que están bajando sus emisiones para poder reducir el pago de impuestos verdes a través del tiempo, entre

otros", dice Vásquez.

El ejecutivo "son programas que en general tienen alta demanda". Sólo en los cursos TI, que coordinan en conjunto con InvestChile, entre los años 2020 y 2023 han tenido un promedio de 2.600 postulaciones por convocatoria y acumulado más de 10.000 personas interesadas durante todos estos años.