

1. GLOSARIO DE TÉRMINOS

CONCEPTO	DESCRIPCIÓN
A	
Aguas Grises	Aguas servidas provenientes de las tinajas, duchas, lavamanos, lavaplatos, máquinas lavavajillas y lavadoras de ropa. Se excluyen las aguas negras (1)
Aguas Negras	Aguas residuales que contienen excretas (1)
Aguas Residuales	Aquellas que se descargan después de haber sido utilizadas en un proceso o producidas por éste, y que no tienen ningún valor inmediato para dicho proceso (1)
Alta Sofisticación Tecnológica	El proceso de creación de productos y/o servicios que buscan atender problemas globales mediante soluciones novedosas, que requieren la participación de capital humano avanzado (con grado de magister o superior), y cuyos resultados pudiesen ser objeto de patentamiento. Que esté a la vanguardia del estado del arte asociado a la solución tecnológica a desarrollar.
Aporte preexistente o Valorizado	Se refiere al aporte de uso de insumos equipamiento, infraestructura, destinación de recurso humano, entre otros, ya existentes en el participante aportante y/o en los demás participantes, al momento de la postulación (3)
Aporte Pecuniario	Es aquel que tiene su causa en la ejecución del proyecto y que, de no haberse iniciado éste, no se hubiese incurrido en él. En otras palabras, no corresponde a este concepto la utilización de instalaciones, infraestructura, recursos humanos, y otros, ya existentes en el participante aportante y/o en los demás participantes, al momento de la postulación (3)
Asociado	Es el participante que, de existir, puede cofinanciar la ejecución del proyecto, mediante, aportes nuevos o pecuniarios y/o preexistentes valorizados, según se exija en las bases particulares del instrumento (3)
B	
Bases Administrativas Generales	También conocido por sus siglas BAG, es documento que tiene por objeto regular los procesos y trámites que deberán cumplirse desde la etapa de orientación de los postulantes y/o la postulación misma, hasta el término del Convenio de Subsidio celebrado entre InnovaChile y el beneficiario. Estas bases son el marco regulatorio para todos los instrumentos de Corfo.
Bases Técnicas	Documento que contiene el contexto, objetivos, características, especificaciones técnicas y requisitos para postular al cofinanciamiento de un programa o instrumento de InnovaChile. Estas bases son particulares para cada instrumento.
Beneficiario	El participante que se beneficia con el otorgamiento del subsidio para la ejecución de un proyecto. En el caso que su proyecto sea adjudicado, será el receptor del subsidio, el responsable por la ejecución y resultados del proyecto ante Corfo. (3)

CONCEPTO	DESCRIPCIÓN
Brechas tecnológicas y productivas	Se refiere a la diferencia en el acceso y conocimiento de uso de las nuevas tecnologías, donde se identifica una situación actual y una situación deseable al incorporar tecnología, mejorar la productividad e impactar la competitividad. Generándose una oportunidad para alcanzar la situación deseada en base al desarrollo o incorporación de tecnología.
C	
Cofinanciamiento	Aporte entregado al proyecto por cada participante. En el caso de proyectos de InnovaChile, el cofinanciamiento se define según los porcentajes y montos máximos de subsidio a entregar, definidos en las Bases Técnicas de cada instrumento.
D	
Desafío Tecnológico	Dificultad para desarrollar un producto, servicio o proceso, cuya resolución requiere un trabajo sistemático basado en ciencia y/o tecnología a partir de la reinterpretación de conceptos y/o generación de una hipótesis para abordarlo cuyo resultado, a priori, es incierto.
Desarrollo	Trabajos sistemáticos basados en los conocimientos adquiridos de la investigación y de la experiencia práctica, y en la producción de nuevos conocimientos, que se orientan a la fabricación de nuevos productos o procesos, o a mejorar productos o procesos que ya existen (7)
Desarrollo Sostenible	Aquel desarrollo que satisface nuestras necesidades presentes sin comprometer la capacidad de las futuras generaciones, garantizando este equilibrio entre el crecimiento económico, el cuidado del medio ambiente y el bienestar social.
E	
Electrolizador	Equipo que permite producir hidrógeno a partir de la descomposición de la molécula de agua, mediante el proceso electroquímico de electrólisis, producido por la circulación de una corriente eléctrica. (8)
Empresa liderada por mujeres	En caso de las personas naturales, si la empresaria natural es mujer. En el caso de personas jurídicas con fines de lucro, que una o más mujeres tengan la participación, de al menos, un 50% del capital social, o que una o más mujeres tengan participación en, al menos, un 30% del capital social y que, además, le corresponda a una o más mujeres la representación de la sociedad. En el caso de personas jurídicas sin fines de lucro, si su directorio este compuesto, en al menos, un 50% por mujeres. (5)
H	
Hidrógeno azul	Aquel que se obtiene a partir de combustibles fósiles, pero con captura de dióxido de carbono (CO ₂). (8)
Hidrógeno gris	Aquel que se obtiene a partir del gas natural, sin captura de dióxido de carbono (CO ₂). (8)
Hidrógeno verde	Aquel que se obtiene de la electrólisis del agua, mediante fuentes de energías renovables. (8)
I	
I+D+i	Investigación, Desarrollo e Innovación. (6)

CONCEPTO	DESCRIPCIÓN
Incertidumbre tecnológica	Falta de conocimiento de un fenómeno o del funcionamiento de cierta tecnología.
Innovación	Para efectos de los programas de CORFO, corresponde a la introducción de un nuevo, o significativamente mejorado (desde el punto de vista del desarrollo tecnológico), producto, servicio o proceso al mercado, pudiendo ser este regional, nacional o global.
Investigación Aplicada	Trabajos originales realizados para adquirir nuevos conocimientos, dirigidos fundamentalmente hacia un objetivo o propósito específico práctico (7)
Investigación Básica	Trabajos experimentales o teóricos que se emprenden principalmente para obtener nuevos conocimientos acerca de los fundamentos de los fenómenos y hechos observables, sin darle una aplicación o utilización determinada (7)
L	
Ley de I+D	Ley N° 20.570 de Incentivo Tributario a la inversión en Investigación y/o Desarrollo. Tiene como objetivo contribuir a mejorar la capacidad competitiva de las empresas chilenas, permitiendo que puedan aplicar beneficios tributarios por las actividades de I+D que llevan a cabo. Mayores antecedentes www.corfo.cl/incentivotributario
R	
Riles	Aguas de desecho resultantes del proceso, actividad o los servicios de las industrias, y que pueden traer consigo altas concentraciones de elementos contaminantes (2)
T	
TRL	Corresponde a un tipo de medición que se utiliza para evaluar el nivel de madurez de una tecnología (TRL - TECHNOLOGY READINESS LEVELS) en particular (4).
W	
Waste to Energy	El aprovechamiento energético de residuos es aquel proceso por el cual se genera energía, en forma de electricidad, calor o combustible, a partir de los residuos.

(8) Fuente: Título: Hidrógeno – cadenas de valor y legislación internacional Autor(es): GIZ, Fichtner

(7) Ley N°20.241

(6) Manual de OSLO

(5) Resolución N°481, InnovaChile.

(4) ANID

(3) BAG

(2) NCh 1333- 1978

(1) Ley N°21.075