

**DETERMINA FOCALIZACIÓN TEMÁTICA  
DEL INSTRUMENTO DE  
FINANCIAMIENTO DENOMINADO  
“INNOVA ALTA TECNOLOGÍA –  
EUREKA”**

---

**VISTO:**

Lo dispuesto en la ley N°19.880, que establece Bases de los Procedimientos Administrativos que Rigen los Actos de los Órganos de la Administración del Estado; en la ley N°6.640, que crea la Corporación de Fomento de la Producción; en el decreto con fuerza de ley N°211, de 1960, del Ministerio de Hacienda, que fija normas que regirán a la Corporación de Fomento de la Producción; en el Decreto N°360, de 1945, del Ministerio de Economía y Comercio, que aprueba el Reglamento General de la Corporación; en la Resolución Afecta N°71, de 2019, modificada por la Resoluciones Afecta N°32, de 2020, Afecta N°6 y Afecta N°61, ambas de 2023, todas de Corfo, que aprueba normas por las que deberá regirse el Comité InnovaChile o “Reglamento”; en la Resolución Afecta N°28, de 2020, modificada por Resolución Afecta N°136, de 2023 y por Resolución Afecta N°51, de 2024, todas de Corfo, que aprobó las Bases Administrativas Generales para los instrumentos de la Corporación de Fomento de la Producción; en la Resolución Afecta TRA N°58/14/2023, de Corfo, que nombra a Jocelyn Cynthia Olivari Narea en el cargo de Gerente de la Corporación y en la Resolución Exenta RA N°58/112/2025, de Corfo, que le encomienda la función directiva de Gerente de Innovación y de Directora Ejecutiva del Comité InnovaChile; en la Resolución Exenta RA N°889/13/2025, de Corfo, que establece orden de subrogación del Director Ejecutivo del Comité InnovaChile; y en la Resolución N°36, de 2024, modificada y complementada por Resolución N°8, de 2025, ambas de la Contraloría General de la República, que fija normas sobre exención del trámite de toma de razón.

**CONSIDERANDO:**

1. Que, por **Resolución Electrónica Exenta N°258**, de 2024, de InnovaChile, se aprobó el texto de las bases del instrumento de financiamiento “**INNOVA ALTA TECNOLOGÍA – EUREKA**”, en adelante las “bases”.
2. Que, de acuerdo con lo establecido en el número 12 de la sección III de las bases, en cuanto a los procesos y trámites que deberán cumplirse desde la etapa de orientación de los postulantes y/o postulación misma, hasta el término del proyecto y del convenio de subsidio celebrado entre InnovaChile y el beneficiario, se aplican las “Bases Administrativas Generales para los Instrumentos de la Corporación de Fomento de la Producción”, aprobadas por Resolución Afecta N°28, de 2020, modificada por Resolución Afecta N°136, de 2023, ambas de Corfo, en adelante e indistintamente “Bases Administrativas Generales”.
3. Que, el numeral 4.3 de las Bases Administrativas Generales, denominado “Focalización”, dispone que la apertura de postulaciones a los instrumentos de financiamiento y/o de cofinanciamiento, cualquiera sea su modalidad, podrán ser focalizados “temática” y/o “territorialmente”, definiendo, a su vez, focalización como “*la decisión administrativa de concentrar o dirigir un instrumento a un territorio determinado y/o temática*”. Asimismo, y de acuerdo con el numeral señalado precedentemente, la focalización territorial corresponde al “territorio geográfico, en conformidad a la división político – administrativa del país”, y la focalización temática, corresponde al (a las) “área(s) o sector(es) productivo(s)/económico(s) y/o desafío(s) específicos”.

4. Que, en la sección II de las bases singularizadas en el Considerando 1 precedente, se dispone que, en la eventual Resolución de focalización que se dicte, o en el acto administrativo independiente, según corresponda, se incluirá la siguiente información oficial de los Programas de la Red Eureka:
- Los países de la Red Eureka que participan en el llamado (con lo cual se define(n) el(los) país(es) al (a los) que deben pertenecer las empresas o entidades extranjeras con las cuales las empresas interesadas chilenas deben presentar su proyecto de innovación colaborativo);
  - La definición sobre el tipo de proceso de postulación que se adoptará en el correspondiente llamado internacional (una o dos etapas);
  - El contenido que debe presentar la Propuesta Completa de Proyecto (en caso de postulaciones en una y dos etapas) y el Perfil de Proyecto (en caso de postulaciones en dos etapas), y
  - Los criterios de admisibilidad y/o de evaluación aplicables al llamado específico sobre el cual verse el correspondiente llamado multilateral o conjunto.

### RESUELVO:

1º. **DETERMÍNASE** para la realización de llamados multilaterales o conjuntos del instrumento de financiamiento denominado “**INNOVA ALTA TECNOLOGÍA - EUREKA**”, cuyas bases fueron aprobadas por **Resolución Electrónica Exenta N°258**, de 2024, la focalización temática, de acuerdo con los siguientes elementos:

- a) Los llamados multilaterales o conjuntos estarán focalizados en los siguientes programas de Clusters de la Red Eureka:
- 1) **CELTIC-NEXT**: apoya y promueve el desarrollo de las futuras generaciones de tecnologías y servicios de telecomunicaciones, fomentando una sociedad digital segura, confiable y sostenible. Esta iniciativa propicia proyectos de colaboración internacionales en el ámbito de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC). Su objetivo es impulsar el desarrollo de infraestructuras y servicios de comunicación que puedan adaptarse a las necesidades de los distintos sectores empresariales, haciéndolo accesible para todos. Para más información <https://www.celticnext.eu/>.
  - 2) **EUROGIA2030**: apoya y promueve el desarrollo de proyectos de tecnologías innovadoras bajas en emisiones de carbono. Este clúster, impulsado por diversos sectores industriales y orientado al mercado, abarca todas las áreas de energía, desde las energías renovables hasta la eficiencia energética. Su objetivo es fomentar soluciones sostenibles que reduzcan la huella de carbono y contribuyan a un futuro energético más limpio y eficiente, y que se enmarquen en las 5D (Descarbonización, Democratización, Digitalización, Desregulación y Descentralización). Para más información <https://eurogia.eu/>.
  - 3) **ITEA4**: apoya y promueve la innovación en software (entendiéndose como la creación y aplicación de nuevas ideas, métodos, y tecnologías para desarrollar software que ofrezca soluciones novedosas y mejoradas a problemas existentes o emergentes). Impulsado por la industria, este programa abarca diversas oportunidades comerciales facilitadas por la digitalización, incluyendo la movilidad inteligente, salud, ciudades inteligentes, energía, manufactura, ingeniería y seguridad. Su objetivo es crear soluciones innovadoras que lideren la transición digital y mantengan la competitividad de las empresas en un mercado tecnológico en constante evolución. Para más información <https://itea4.org/>.
  - 4) **SMART**: apoya y promueve la adopción, integración y mejora de tecnologías de manufactura avanzada y producción tecnológica. Los sectores en los cuales el cluster se focaliza son el aeroespacial, aeronáutico, automotriz, ferroviario, bienes y consumidores. El programa tiene por objetivo impulsar la competitividad, el crecimiento y el atractivo de las industrias manufactureras, promoviendo la I+D+i en toda la cadena de valor (una comunidad abierta de grandes industrias, pymes, centros de investigación tecnológica, academia y usuarios). Para más información <https://www.smarteureka.com/>.

- 5) XECS: apoya y promueve la innovación industrial en el ámbito de componentes y sistemas electrónicos (ECS). Esta industria abarca a todos los participantes que contribuyen al desarrollo y aplicación de tecnologías a lo largo de la cadena de valor de componentes y sistemas electrónicos. El objetivo del programa es avanzar en tecnología de vanguardia, y fomentar la innovación disruptiva en las áreas de transporte, energía, industria digital, salud y bienestar, agricultura y recursos naturales, y sociedad digital. Para más información <https://eureka-xecs.com/>.
- b) Las propuestas que postulen a los llamados multilaterales o conjuntos señalados precedentemente deberán abordar, al menos, uno de los siguientes desafíos respecto de cada clusters:

#### CELTIC-NEXT:

- **Comunicaciones:** Tecnologías para mejorar la conectividad, el intercambio de información y la colaboración entre personas, dispositivos y organizaciones en tiempo real.
- **Construir confianza:** Soluciones que garanticen seguridad, privacidad, protección de datos e identidad digital confiable en redes y servicios inteligentes.
- **Inteligencia artificial y big data:** Aplicación de IA y análisis avanzado de datos para optimizar procesos, mejorar decisiones y habilitar servicios inteligentes en múltiples sectores.
- **Proteger el planeta y asegurar un futuro sostenible para la sociedad:** Tecnologías digitales que habiliten la eficiencia de recursos, reducción de emisiones y resiliencia ambiental para un desarrollo sostenible.
- **Promover la salud y el bienestar:** Servicios digitales y sistemas conectados para la prevención, diagnóstico, monitoreo y gestión eficiente del cuidado en salud.
- **Nuevas formas de consumo y producción:** Modelos habilitados por tecnología para producción flexible, cadenas de suministro inteligentes y experiencias personalizadas de consumo.
- **Ciudades y territorios inteligentes:** Soluciones digitales que mejoran la planificación urbana, la gestión de infraestructuras y la calidad de vida de las comunidades.
- **Transporte inteligente:** Tecnologías para movilidad segura, eficiente y conectada: logística, gestión del tráfico y vehículos automatizados.
- **Energía inteligente:** Sistemas digitales para optimizar la generación, redes, almacenamiento y consumo energético con mayor eficiencia y flexibilidad.
- **Agricultura inteligente:** Integración de datos, conectividad y automatización para aumentar la productividad, trazabilidad y sostenibilidad en agroalimentos.
- **Hogares y edificios inteligentes:** Tecnologías para gestionar confort, energía, seguridad y servicios del entorno construido, de forma conectada y eficiente.
- **Empresa digital y educación digital:** Soluciones para digitalización de procesos productivos y herramientas que habilitan el aprendizaje continuo, remoto y personalizado.
- **Contenido, entretenimiento y videojuegos:** Plataformas y experiencias interactivas avanzadas que integran multimedia, conectividad y participación del usuario.
- **Fintech, nuevas formas de servicios financieros seguros:** Servicios financieros digitales con mayor accesibilidad, seguridad, trazabilidad y eficiencia en transacciones y pagos.
- **Ayudar a los usuarios a mantener el control de su vida digital:** Tecnologías que fortalecen autonomía, soberanía de datos y transparencia en la interacción de las personas con sistemas digitales.

#### EUROGIA2030:

- **Descarbonización:** Energías renovables: solar, eólica, hidro, biomasa; eficiencia energética en industria, edificios y ciudades; almacenamiento de energía; hidrógeno verde y su cadena de valor; movilidad eléctrica e infraestructura de carga; tecnologías CCUS (Carbon Capture, Use and Storage, por sus siglas en inglés): captura, uso y almacenamiento de carbono.
- **Descentralización:** Generación distribuida; microrredes (microgrids); autoconsumo y prosumidores; almacenamiento local; edificios y comunidades energéticas

- **Digitalización:** Redes inteligentes (smart grids); IoT, big data y sensores; automatización y control avanzado; inteligencia artificial para energía; ciberseguridad IT/OT en infraestructura crítica.
- **Democratización:** Gestión de la demanda (demand response); comercio local y peer-to-peer de energía; plataformas de participación del usuario; programas de formación y capacitación.
- **Desregulación:** Nuevos modelos de mercado y mercados flexibles; agregadores energéticos; plantas virtuales (VPPs); normativas para habilitar la innovación y nuevas tecnologías.

#### ITEA4:

- **Ciudades inteligentes:** Soluciones digitales para mejorar la gestión urbana, servicios públicos, movilidad, sostenibilidad y calidad de vida en las ciudades.
- **Comunidades inteligentes:** Tecnologías que fortalecen la inclusión digital, participación ciudadana, bienestar y servicios comunitarios conectados en barrios y territorios.
- **Salud inteligente:** Plataformas y herramientas digitales para la prevención, diagnóstico, tratamiento y monitoreo continuo, habilitando un sistema de salud más accesible y eficiente.
- **Movilidad inteligente:** Innovaciones en transporte conectado, automatizado y sostenible, optimizando logística, seguridad y flujo de personas y mercancías.
- **Industria inteligente:** Digitalización avanzada en procesos productivos: automatización, robótica, IoT industrial y análisis de datos para productividad y flexibilidad.
- **Energía inteligente:** Gestión digital de generación, distribución y consumo energético para mejorar la eficiencia, resiliencia y sostenibilidad del sistema.
- **Ingeniería inteligente:** Herramientas de diseño, simulación, integración y ciclo de vida de productos complejos basadas en software, datos y colaboración.
- **Seguridad y protección:** Soluciones para ciberseguridad, confiabilidad y gestión de riesgos, protegiendo infraestructuras, datos y operaciones críticas en entornos digitales.

#### SMART:

- **Procesos de manufactura avanzada:** Tecnologías digitales y automatización para mejorar la productividad, precisión y calidad en la producción, habilitando procesos más rápidos, flexibles y competitivos.
- **Sistemas de fabricación inteligentes y adaptativos:** Líneas de producción conectadas y autoajustables que optimizan operaciones en tiempo real según demanda o variaciones del proceso, aumentando la eficiencia y resiliencia.
- **Diseño seguro y sustentable de productos digitales:** Desarrollo de productos con seguridad integrada, protección de datos y sostenibilidad en todas las etapas del ciclo de vida, desde el diseño hasta el uso y reciclaje.
- **Empresas digitales, virtuales y eficientes:** Transformación digital de procesos y gestión basada en datos, simulación y plataformas colaborativas para mejorar la coordinación, eficiencia y toma de decisiones.
- **Manufactura humana:** Colaboración persona-máquina y manufactura céntrica en lo humano: sistemas que potencian capacidades humanas mediante robótica colaborativa, ergonomía avanzada y soporte digital, priorizando la seguridad y el bienestar.
- **Manufactura sostenible hacia una economía circular:** Producción orientada a minimizar residuos, el uso eficiente de los recursos y la recuperación de materiales, impulsando modelos industriales más limpios y sostenibles.
- **Fabricación basada en el cliente:** Personalización masiva y producción flexible que adapta productos a necesidades específicas, creando mayor valor y diferenciación en el mercado.
- **Nuevos modelos de negocios:** Estrategias que aprovechan datos, servicios digitales y plataformas para generar nuevas fuentes de valor, como mantenimiento predictivo o pago por desempeño.

#### **XECS:**

- **Movilidad:** Tecnologías electrónicas y sistemas embebidos que permiten un transporte más seguro, conectado y eficiente, abarcando vehículos, infraestructuras y logística.
- **Energía:** Soluciones digitales que optimizan la generación, distribución y consumo de energía, facilitando redes inteligentes, eficiencia y sostenibilidad.
- **Industria digital:** Transformación de los procesos industriales mediante sistemas inteligentes, automatización, integración de hardware-software y datos para aumentar la productividad y flexibilidad.
- **Salud y bienestar:** Plataformas y dispositivos conectados que habilitan la prevención, monitorización, tratamiento y cuidado continuo, centrados en mejorar la calidad de vida y sus entornos.
- **Agro-alimentación y recursos naturales:** Tecnologías aplicadas al ciclo de producción agroalimentaria y explotación sostenible de recursos naturales, que permiten una trazabilidad, optimización y resiliencia del ecosistema.
- **Sociedad digital:** Infraestructura, plataformas y servicios que permiten una participación ciudadana más inclusiva, segura y conectada, fortaleciendo los derechos digitales, datos y la autonomía del usuario.

**2º. INFORMÁNSE** los siguientes aspectos referidos a la **Fase Internacional** de los llamados multilaterales o conjuntos del instrumento de financiamiento singularizado en el resuelto precedente:

1. Los países participantes para cada llamado de los Programas de Cluster de la Red Eureka ya singularizados y, por lo tanto, a los cuales deberá(n) pertenecer la(s) empresa(s) o entidad(es) extranjera(s) con la(s) cual(es) el beneficiario chileno debe vincularse para la presentación de su proyecto de innovación colaborativo, son los siguientes:

#### **CELTIC-NEXT:**

- Alemania
- Austria
- Bélgica (Valonia)
- Canadá
- Corea del Sur
- España
- Finlandia
- Francia
- Hungría
- Irlanda
- Israel
- Polonia
- Portugal
- República Checa
- Singapur
- Sudáfrica
- Suecia
- Turquía

#### **EUROGIA2030**

- Alemania
- Austria
- Bélgica (Bruselas, Flandes y Valonia)
- Brasil
- Canadá
- Corea del Sur
- Croacia
- España
- Francia
- Hungría
- Irlanda
- Israel
- Letonia

- Lituania
- Luxemburgo
- Polonia
- Portugal
- Reino Unido
- República Checa
- Singapur
- Sudáfrica
- Turquía

**ITEA4:**

- Alemania
- Austria
- Bélgica (Bruselas, Flandes y Valonia)
- Canadá
- Corea del Sur
- Eslovenia
- España
- Estonia
- Finlandia
- Francia
- Hungría
- Irlanda
- Israel
- Letonia
- Lituania
- Luxemburgo
- Noruega
- Países Bajos
- Polonia
- Portugal
- Reino Unido
- República Checa
- Singapur
- Sudáfrica
- Suecia
- Turquía

**SMART:**

- Alemania
- Austria
- Bélgica (Bruselas, Flandes y Valonia)
- Canadá
- Corea del Sur
- Eslovaquia
- Eslovenia
- España
- Finlandia
- Francia
- Hungría
- Irlanda
- Israel
- Letonia
- Lituania
- Luxemburgo
- Polonia
- Portugal
- República Checa
- Singapur
- Sudáfrica
- Suecia
- Turquía

## XECS:

- Austria
  - Bélgica (Bruselas, Flandes y Valonia)
  - Canadá
  - Corea del Sur
  - Eslovenia
  - Eslovaquia
  - España
  - Finlandia
  - Francia
  - Hungría
  - Irlanda
  - Israel
  - Letonia
  - Lituania
  - Luxemburgo
  - Malta
  - Países Bajos
  - Polonia
  - Portugal
  - República Checa
  - Singapur
  - Sudáfrica
  - Turquía
2. El tipo de proceso de postulación que se adoptará en los llamados internacionales de los Programas de Clusters de la Red Eureka previamente singularizados es de dos etapas, excepto Celtic Next, por lo tanto, los postulantes deben enviar, primero, un Perfil de Proyecto (PO) y, luego, la Propuesta Completa de Proyecto (FPP).

En el caso del llamado internacional del Programa de Cluster **Celtic -Next**, el proceso de postulación es en una Etapa, por lo tanto, los postulantes sólo deben enviar una Propuesta Completa del Proyecto (FPP)

3. El contenido base que se solicita en los formularios de postulación de cada etapa (perfil y Propuesta Completa de Proyecto)<sup>1</sup>, es el siguiente:

### a) Contenido del Perfil de Proyecto (PO)

- i. Resumen de la propuesta (título, acrónimo y resumen de la propuesta, objetivos generales, relevancia para el sector y/o cluster, potencial de aplicación en el mercado).
- ii. Descripción general de cada participante del consorcio en cuanto a su perfil y actividades y, además, su papel e implicación en el proyecto, destacando las actividades que cada participante realizará, demostrando un aporte técnico balanceado de cada parte.
- iii. Información jurídica de cada participante de la propuesta (nombre legal, dirección, nombre o acrónimo de la empresa).
- iv. Descripción del plan de trabajo, el cual debe contener una descripción general de la configuración del proyecto, las tareas principales, los hitos y entregables relevantes.
- v. Información sobre costos y recursos humanos involucrados.
- vi. Para cada producto (o proceso) que se considere como un objetivo principal de la propuesta de proyecto, detalle las especificaciones más importantes y que mejor reflejen el nivel de innovación asociado.
- vii. Presentar el estado del arte en el sector y de la tecnología asociada al proyecto que se busca desarrollar.
- viii. Mercado y resultados del proyecto. Mercado mundial en volumen de facturación; cuota de mercado esperada; volumen de negocios esperado; principales competidores.
- ix. Describir cómo y por qué la propuesta es relevante para la hoja de ruta tecnológica trazada por el Programa Cluster que efectúa el llamado.

<sup>1</sup> Cada cluster puede solicitar campos adicionales, es responsabilidad del postulante conocer el contenido exacto exigido por cada cluster en cada etapa.

- x. Los socios del proyecto deben acompañar un acuerdo de cooperación del consorcio (denominado PCA, por sus siglas en inglés), al menos en borrador (puede también estar suscrito) entre la entidad participante chilena y la(s) empresa(s) o entidad(es) extranjera(s) del (de los) país(es) Eureka determinados e identificados para el respectivo llamado. El referido acuerdo, deberá contener y regular, al menos, los derechos y obligaciones de las partes respecto al desarrollo realizado y los posibles derechos de propiedad intelectual, explotación y comercialización de los resultados. Las plantillas PCA están disponibles para su uso si es necesario.
- Posteriormente, en caso de que el postulante se adjudique financiamiento en la Fase Nacional, este acuerdo debe acompañarse debidamente suscrito, al momento de formalizarse el respectivo convenio de subsidio, de acuerdo con lo dispuesto en el literal a) del número 12.2 de la sección III de las bases del instrumento de financiamiento denominado “INNOVA ALTA TECNOLOGÍA – EUREKA”).

Adicionalmente, el programa podrá solicitar que los postulantes realicen una presentación de su Perfil de Proyecto (PO), la que puede ser efectuada de manera presencial o por videoconferencia, ante la instancia que se defina.

#### b) Contenido de la Propuesta Completa de Proyecto (FPP)

- i. Descripción del proyecto, identificando número de referencia, acrónimo (si envió un PO, debe mantener el mismo ID), fecha de envío, nombre del proyecto, costos totales, coordinador del proyecto, fecha de inicio y duración del proyecto, resumen de no más de diez líneas destacando objetivos y actividades para conseguirlos, focos de investigación identificados en relación con la hoja de ruta tecnológica del cluster, si corresponde; áreas de investigación y aplicabilidad de la propuesta.
  - ii. Identificación del problema a resolver y en qué parte de la cadena de valor de mercado y de la tecnología se enmarca el proyecto de I+D+i.
  - iii. Identificación de los objetivos del proyecto y una breve descripción de su componente innovador, en relación con el estado del arte.
  - iv. Descripción de resultados en el ámbito de la sostenibilidad que se espera emanen del proyecto.
  - v. Identificación de la tecnología que se va a desarrollar junto con sus resultados, haciendo un análisis del estado del arte y de las innovaciones tecnológicas involucradas. Los resultados propuestos deben acompañarse de una explicación e incorporar los correspondientes indicadores de medición (KPIs).
  - vi. Impacto objetivo: realizar un análisis del mercado, describiendo el acceso que a éste tiene el consorcio, y también el impacto de la propuesta con relación a sus objetivos.
  - vii. Justificación del consorcio propuesto, describiendo claramente el valor agregado de la colaboración y de la participación de cada socio en términos tecnológicos y comerciales.
  - viii. Información de todos los participantes (completar formulario de participantes, dando una breve descripción de cada socio del consorcio, en cuanto a su perfil, actividades, además de su implicación en el proyecto).
  - ix. Planificación e implementación del proyecto, destacando la estructura, actividades de trabajo del proyecto e hitos. Asimismo, si corresponde, se deben declarar los reportes periódicos a presentar ante el cluster.
  - x. Información de costos.
  - xi. Proveer contactos de las autoridades correspondientes a las agencias de financiamiento involucradas en el proyecto.
  - xii. Los socios del proyecto deben acompañar un **acuerdo de cooperación del consorcio** (denominado PCA por sus siglas en inglés), al menos en borrador (puede también estar suscrito) entre la entidad participante chilena y la(s) empresa(s) o entidad(es) extranjera(s) del (de los) país(es) Eureka determinados e identificados para el respectivo llamado. El referido acuerdo, deberá contener y regular, al menos, los derechos y obligaciones de las partes respecto al desarrollo realizado y los posibles derechos de propiedad intelectual, explotación y comercialización de los resultados. Las plantillas PCA están disponibles para su uso si es necesario.
- (Posteriormente, en caso de que el postulante se adjudique financiamiento en la Fase Nacional, este acuerdo debe acompañarse debidamente suscrito, al momento de formalizarse el respectivo convenio de subsidio, de acuerdo con lo dispuesto en el literal a) del número 12.2 de la sección III de las bases del

instrumento de financiamiento denominado “INNOVA ALTA TECNOLOGÍA – EUREKA”).

Tanto el **Perfil de Proyecto (PO)** como la **Propuesta Completa de Proyecto (FPP)** se deben redactar/realizar en inglés, idioma oficial de los Programas Cluster, y de conformidad con los formularios de postulación y condiciones establecidas en la plataforma de postulación correspondiente.

Sin perjuicio de lo anterior, cabe hacer presente que cada cluster podrá solicitar campos adicionales. Con relación a lo anterior, en consecuencia, es responsabilidad del postulante conocer el contenido exacto exigido por cada cluster en cada etapa.

4. Los criterios de admisibilidad para la Fase Internacional de conformidad con los lineamientos de la Red Eureka, para el perfil de proyecto y para la Propuesta Completa de Proyecto, son los siguientes:
  - i. La idea de proyecto debe tener naturaleza colaborativa, la cual debe representarse a través de un proyecto consorciado.
  - ii. El proyecto consorciado debe demostrar una contribución balanceada de parte de todos los participantes, demostrando además que la colaboración es significativa y agrega valor para cada uno de ellos.
  - iii. El proyecto consorciado debe incluir al menos dos empresas de países que apoyan al Programa de Cluster al cual se está postulando. De forma adicional a lo anterior, el Programa de Clusters de la Red Eureka también permite que organizaciones fuera de la Red participen en los consorcios como asociados.
  - iv. El proyecto debe estar dirigido a la investigación y/o desarrollo de un producto (bien o servicio) y/o proceso innovador con el propósito de la comercialización.
  - v. El producto (bien o servicio) y/o proceso innovador cuya investigación y/o desarrollo se propone, debe involucrar riesgo tecnológico.
  - vi. Ninguna organización o país puede ser responsable de más del 70% del presupuesto total del proyecto.
  - vii. Como resultado esperado del proyecto, y a partir de la cooperación tecnológica entre los participantes, se debe generar una ventaja comparativa y valor agregado, tales como nuevas tecnologías, estandarización, prototipado, pruebas en terreno, nuevos o mejorados productos, aumento de conocimiento, acceso a infraestructura de I+D, entre otros.
  - viii. Dentro de la propuesta se deben destacar los beneficios sociales y económicos que se deberían obtener.

La verificación del cumplimiento de los requisitos de admisibilidad antes señalados será realizada por el Cluster correspondiente e InnovaChile, en coordinación con la respectiva agencia de financiamiento perteneciente al (o los) país(es) del cluster o de la Red Eureka, pudiendo darse dos situaciones:

#### **Admisibilidad en Postulación en dos etapas:**

- a) Si el Perfil de Proyecto (PO) **no cumple** con alguno de los requisitos de admisibilidad, será declarado **no admisible**, no siendo posible avanzar a la segunda etapa (envío de la Propuesta Completa de Proyecto (FPP)), lo que será comunicado oportuna y fundadamente por InnovaChile al (a los) participante(s) chilenos.
  - b) Si el Perfil de Proyecto **es admisible**, el consorcio postulante será invitado a **enviar al Programa una Propuesta Completa de Proyecto (FPP)**, a fin de que sea evaluado para obtener el sello de la Red Eureka. Asimismo, esta declaración de admisibilidad faculta al postulante para presentar, en paralelo, la propuesta de Proyecto a la Fase Nacional, postulando a financiamiento mediante el instrumento “INNOVA ALTA TECNOLOGÍA – EUREKA”.
5. Las Propuestas Completas (FPP) admisibles serán evaluadas por InnovaChile en coordinación con el organismo que corresponda, perteneciente al Cluster de Eureka y a la agencia de financiamiento involucrada en el consorcio perteneciente a (a los) país(es) de la Red Eureka que apoyan a un determinado Cluster, en base a los criterios que se detallan en el siguiente párrafo. Estos criterios son consistentes con los aspectos a ser evaluados en la Fase Nacional que se detallan en la sección III de las bases del instrumento de financiamiento denominado “INNOVA ALTA TECNOLOGÍA – EUREKA”, por lo que los resultados de la evaluación realizada en la Fase Nacional serán considerados como un insumo para la verificación del cumplimiento de los criterios

conducentes a la obtención del sello de la Red Eureka.

La **Propuesta Completa de Proyecto (FPP)** será evaluada de acuerdo con los siguientes criterios:

- i. La relevancia técnica y estratégica para los dominios tecnológicos centrales del Programa de Cluster en el cual se postula.
- ii. La competencia y capacidades en I+D de los socios solicitantes del proyecto.
- iii. Las posibilidades de éxito y la probabilidad de implementación posterior de los resultados del proyecto.
- iv. La relevancia para el mercado.
- v. El valor añadido de la cooperación de cada socio solicitante del proyecto.
- vi. El impacto potencial del proyecto sobre el empleo en los países del consorcio (incluidos los efectos indirectos).
- vii. La existencia y magnitud del apoyo financiero público.

En mérito de los resultados de esta evaluación, InnovaChile, el cluster correspondiente y las agencias de financiamiento involucradas, de conformidad con los criterios de evaluación antes señalados, informarán sobre el cumplimiento de los requisitos para obtener el sello Eureka.

La verificación de la financiación garantizada del proyecto forma parte de la evaluación, que es obligatoria para que una propuesta de proyecto Eureka sea considerada para la obtención del sello Eureka.

**3º. INFÓRMESE** a los posibles interesados sobre la focalización realizada precedentemente, en el correspondiente aviso en que InnovaChile comunique el presente llamado multilateral o conjunto.

**4º. PUBLÍQUESE** la presente Resolución en el banner de “Gobierno Transparente” del sitio web [www.corfo.cl](http://www.corfo.cl), en conformidad con lo dispuesto en el literal g) del artículo 7, de la Ley N°20.285, sobre Acceso a la Información Pública y en la Resolución Exenta N°500, de 2022, que Aprueba nuevo texto de la Instrucción General del Consejo para la Transparencia, sobre Transparencia Activa.

**Anótese y archívese.**

**Resolución suscrita mediante firma electrónica avanzada por JOCELYN OLIVARI NAREA, Directora Ejecutiva.**

PMM/pms

