

# PLAN DE DESARROLLO INSTITUCIONAL 2020-2028

PILAR DE GESTIÓN

Creación, gestión y transferencia del conocimiento



PROYECTOS INSTITUCIONALES 2020 – 2022

PROYECTO: NODO DE INNOVACIÓN EN BIODIVERSIDAD







#### 1. Información general del proyecto

Código del proyecto	PDI2028 – CGT - 19	
Dependencia responsable del proyecto	Vicerrectoría de Investigaciones, Innovación y Extensión	
Pilar de Gestión	Creación, Gestión y Transferencia del conocimiento	
Programa	Gestión del conocimiento, innovación y emprendimiento con impacto en la sociedad y reconocimiento nacional e internacional	
Procesos asociados	Misionales - Investigación e Innovación	
(Sistema Integral de Gestión)	Misionales - Extensión y proyección social	
Factores de calidad institucional a los que apunta el proyecto	5. Visibilidad nacional e internacional	
	6. Investigación y creación artística	
Otras instancias o dependencias participantes	Rectoría, Oficina de Planeación, Facultades, Jardín Botánico, Centro de Innovación y Desarrollo Tecnológico	
Programas a los cuales le aporta indirectamente el proyecto	Gestión del conocimiento, innovación y emprendimiento con impacto en la sociedad y reconocimiento nacional e internacional	
	Articulación interna para la gestión del contexto	
Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) a los cuales le aporta el proyecto	<ul> <li>2. Poner fin al hambre, lograr la seguridad alimentaria y la mejora de la nutrición y promover la agricultura sostenible</li> <li>8. Promover el crecimiento económico sostenido, inclusivo y sostenible, el</li> </ul>	
	empleo pleno y productivo y el trabajo decente para todos  12. Garantizar modalidades de consumo y producción sostenibles	

## 2. Identificación del problema, necesidad u oportunidad

Existe en la actualidad un bajo uso y desarticulación de las capacidades instaladas en la región para la gestión estratégica de la innovación en biodiversidad, lo anterior por diferentes aspectos: las empresas e instituciones de base ambiental no realizan procesos de innovación usando la biodiversidad para el desarrollo competitivo del departamento, adicionalmente, hay pocos proyectos de innovación en biodiversidad y bajos niveles de apropiación social de la biodiversidad.

Todo lo anterior conlleva a que haya Pérdida de competitividad de las empresas de base ambiental de la región, sumado a los débiles mecanismos e instrumentos para el fomento de la innovación y la limitada capacidad de gestión de recursos con entidades nacionales o internacionales.





Problema Central	Causas directas	Causas Indirectas
Bajo uso y desarticulación de las capacidades instaladas en la región para la gestión estratégica de la innovación en biodiversidad	1. Empresas e instituciones de base ambiental que no realizan procesos de innovación usando la biodiversidad para el desarrollo competitivo del departamento	<ul><li>1.1. Débil conocimiento de la biodiversidad para usos productivos</li><li>1.2. Alianzas insuficientes entre las empresas y la universidad para generar innovación en biodiversidad</li></ul>
	2. Pocos proyectos de innovación en biodiversidad	<ul><li>2.1. Limitadas fuentes de recursos para el desarrollo de procesos de innovación</li><li>2.2. Débil sinergia para trabajos colaborativos entre los grupos de investigación.</li></ul>
	3. Bajos Niveles de apropiación social de la biodiversidad	<ul><li>3.1 Escasas estrategias de ASCTI en la región</li><li>3.2 Poco aprovechamiento del conocimiento generado por las universidad por parte de la comunidad</li></ul>
	Efectos directos	Efectos indirectos
	1. Pérdida de competitividad de las empresas de base ambiental de la región	1.1. Productos y servicios de bajo contenido tecnológico 1.2. Limitación para penetrar mercados
	2. Débiles mecanismos e instrumentos para el fomento de la innovación	2.1. Falta de sostenibilidad para grupos enfocados a la innovación 2.2. Perdida de la biodiversidad por inadecuado uso
	3. Limitada capacidad de gestión de recursos con entidades nacionales o internacionales	3.1. Aprovechamiento limitado y parcial de los instrumentos y mecanismos existentes 3.2. Escasos recursos privados y públicos gestionados para la innovación

#### 3. Descripción del proyecto

El nodo de Innovación en Biodiversidad, hace parte de la Red de Nodos de Innovación, Ciencia y Tecnología, la cual es una estrategia de desarrollo de ciudad y del departamento con impacto regional, que permitirá mejorar la competitividad y calidad de vida, a través de la generación de valor agregado para potencializar la gran oferta de servicios de las empresas de la región. Actualmente la UTP y la CARDER realizan la gerencia del Nodo. Su propósito principal es el conocimiento, conservación, uso y manejo ético de la Biodiversidad para la sostenibilidad y competitividad de los socio-ecosistema a través de la articulación de diferentes actores.

### 4. Población objetivo (beneficiarios)

El proyecto al estar vinculado a la Red de Nodos de Innovación, Ciencia y Tecnología ha sido formulado inicialmente para beneficiar a toda la población de Risaralda de manera general, mejorando las condiciones para el desarrollo tecnológico, orientado hacia una sociedad y economía del conocimiento; de manera específica busca beneficiar a las empresas e instituciones de base ambiental que puedan desarrollar procesos de innovación en biodiversidad. Actualmente el Nodo está conformado por 17 instituciones entre universidades, empresas, entidades gubernamentales y ONG´s.



#### 5. Objetivos del proyecto

- General

Potenciar y aumentar las capacidades regionales para la gestión estratégica de la innovación en biodiversidad

- Específicos
- Promover procesos de innovación en Biodiversidad
- Generar un banco de proyectos de innovación en biodiversidad
- Implementar una estrategia de apropiación social del conocimiento en Biodiversidad

#### 6. Planes operativos del proyecto

- Gestión de la innovación en biodiversidad: Llevar a cabo la Secretaría Técnica del Nodo de Biodiversidad. Avanzar en la conceptualización de las líneas de focalización del Nodo: Negocios Verdes, Conocimiento Tradicional, Bienes y Servicios Ecosistémicos. Llevar a cabo por lo menos un evento de alto impacto sobre Innovación en Biodiversidad. Participar de Política Departamental de Ciencia, Tecnología e Innovación (CODECYT, 2010), en el Objetivo 5: Saberes Ancestrales.
- Banco de proyectos de innovación en biodiversidad: Participar en la Convocatoria Regional de Proyectos de Investigación Aplicada / Banco de Proyectos. Gestionar la creación de líneas de investigación básica y aplicada para el desarrollo de productos verdes departamentales.
- Apropiación social del conocimiento en Biodiversidad: Fomentar procesos de educación continua y de apropiación social del conocimiento. Realizar un diagnóstico de experiencias de apropiación social de la biodiversidad. Socializar con el sector privado y la ciudadanía las investigaciones identificadas en los focos del nodo de biodiversidad.

#### 7. Anexos

- Ficha detallada del proyecto
- Presentación del proyecto

