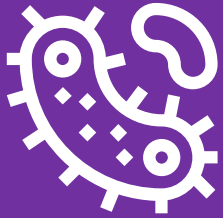




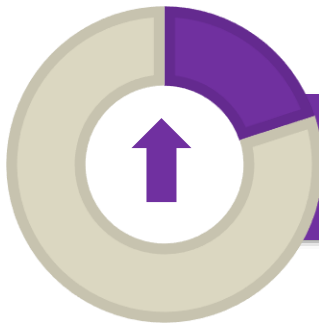
## C3- INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN:

### APOYO A LA INVESTIGACIÓN



**Objetivo:** Fomentar convocatorias de investigación en temáticas relacionadas con sostenibilidad.

**Meta:** Aumentar el número de proyectos de investigación relacionados con sostenibilidad.



Aumentar en un 20% el número de proyectos de investigación relacionados con sostenibilidad a 2030

## Compromisos:

- Considerar criterios de sostenibilidad en la aprobación de los proyectos de investigación y de transferencia tecnológica.
- Formular programas permanentes y continuados de vinculación con proyectos de colaboración con el sector empresarial que permitan desarrollar apuestas productivas en las potencialidades de la región.
- Definir estrategias para incentivar la utilización del campus en la realización de investigaciones en sostenibilidad.
- Fomentar la participación en proyectos nacionales o internacionales de I+D+i sobre sostenibilidad.



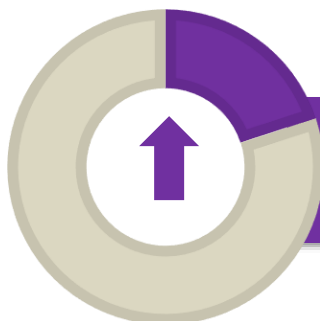


## PRODUCCIÓN CIENTÍFICA Y TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA



**Objetivo:** Promover la generación de material editorial pertinente con las problemáticas en sostenibilidad presentadas en el territorio.

**Meta:** Aumentar el material editorial relacionado con sostenibilidad en la Universidad del Magdalena.



Aumentar en un 20% la producción científica de la institución relacionada con sostenibilidad y ecosistemas estratégicos a 2030

## Compromisos:

- Reconocer, proteger y promover sistemas de construcción de conocimientos, saberes y culturas locales como factores de sostenibilidad.
- Definir unos criterios para la entrega de productos por proyectos de investigación.
- Motivar a la comunidad universitaria para el desarrollo de material editorial.
- Motivar a la comunidad universitaria en la producción e implementación de prototipos para dar solución a problemáticas relacionadas con sostenibilidad.
- Fomentar la generación de investigaciones interdisciplinarias y transdisciplinarias que promuevan la producción científica.
- Desarrollar material editorial con las experiencias significativas de la comunidad universitaria en temas relacionados con la sostenibilidad.





## PROPIEDAD INTELECTUAL



**Objetivo:** Promover el desarrollo de patentes en la Universidad del Magdalena.

**Meta:** Aumentar el número de patentes registradas en la Universidad del Magdalena.



Diseñar una estrategia integral de protección de la propiedad intelectual en el marco del Campus Biocultural: Hub de Innovación Regional en Sostenibilidad a 2025

## Compromisos:

- Capacitar a los grupos de investigación sobre la importancia del desarrollo de patentes y como se desarrolla el proceso en la institución.
- Actualizar los procedimientos internos para el manejo de la propiedad intelectual de acuerdo a la normativa legal vigente aplicable a instituciones públicas.
- Capacitar a la comunidad universitaria sobre el manejo de la propiedad intelectual.
- Incentivar el registro de softwares desarrollados en la institución.
- Promover la creación de prototipos tecnológicos ligados a temáticas de sostenibilidad.





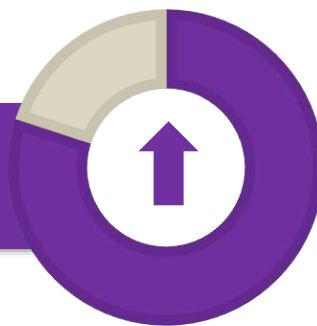
## INTER Y TRANSDISCIPLINARIEDAD



**Objetivo:** Fortalecer las sinergias entre los diferentes grupos de investigación y competencias como el trabajo en equipo, colaboración, creatividad e innovación en los estudiantes de la Universidad del Magdalena para incrementar trabajos científicos inter y transdisciplinarios en sostenibilidad.

**Meta:** Fomentar la realización de proyectos inter y transdisciplinarios en la Universidad del Magdalena.

Aumentar en un 80% los proyectos inter y transdisciplinarios a 2030



## Compromisos:

- Hacer un inventario de los proyectos que se están trabajando y generando desde investigación en torno a los ecosistemas estratégicos de la región.
- Promover la creación de una línea investigación en sostenibilidad.
- Implementar espacios académicos para la innovación y sostenibilidad.
- Definir e implementar un plan de trabajo que permita fortalecer el cuidado, conservación y manejo de los ecosistemas estratégicos de la región (recursos marinos y costeros, SNSM, CGSM, entre otros) de manera interdisciplinaria.
- Iniciar el piloto del primer HUBs de innovación interdisciplinaria relacionado con la sostenibilidad ambiental institucional (nuevas tecnologías para fortalecer el agro aplicadas a la granja experimental, control de plagas para el bosque seco).
- Generar políticas públicas en torno de los ecosistemas de la región fundamentadas en los diferentes estudios realizados.





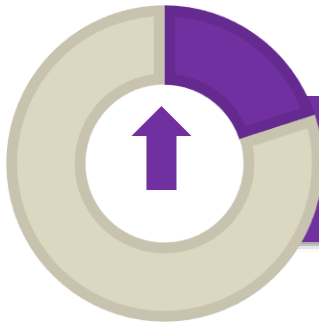


## EMPREDIMIENTOS, STARTUPS, SPIN-OFFS



**Objetivo:** Fortalecer la competencia de innovación y emprendimiento relacionados con sostenibilidad en la comunidad universitaria.

**Meta:** Incentivar la generación de proyectos de emprendimiento relacionados con sostenibilidad en la Universidad del Magdalena.



Aumentar en un 30% el número de emprendimientos relacionados con sostenibilidad a 2030

## Compromisos:

- Realizar convocatorias de emprendimiento e innovación sobre sostenibilidad u orientadas al cumplimiento de los ODS.
- Promover la creación de empresas a partir de programas de promoción de nuevos emprendedores, incubadoras o parque científico, que tengan como actividad principal las relacionadas a aportar a los ODS y a la sostenibilidad.
- Desarrollar estrategias para fortalecer la competencia de emprendimiento en los estudiantes.
- Posicionar el campus como referente de la economía azul, a partir de las concesiones que se tienen en las playas de la ciudad.

