

Se aprueba oficialmente por el MESCyT la Maestría en Planificación y Gestión de Proyectos para un Desarrollo Sostenible: una apuesta estratégica por el desarrollo rural en República Dominicana. Mayo 2025

La **Universidad del Caribe (UNICARIBE)** y la **Metauniversidad** <https://principiosirametauniversidad.com/> anuncian con orgullo la aprobación de la **Maestría en Planificación y Gestión de Proyectos para un Desarrollo Sostenible**, un programa oficial pionero en República Dominicana que responde a los desafíos del **desarrollo rural**, la **sostenibilidad** y la **transformación social** desde una perspectiva interdisciplinaria e internacional.



Un programa de excelencia académica internacional

Con una duración de 18 meses (51 créditos), esta maestría semipresencial es el **primer programa lanzado por la MetaUniversidad**, una innovadora red que integra universidades, empresas y cooperativas de 12 países de América Latina y Caribe.

Más de **12 doctores y 4 catedráticos de la UPM**, a través de su grupo de investigación GESPLAN (<https://www.ruraldevelopment.es>), con amplia trayectoria internacional, participan en este programa aportando su experiencia acumulada en planificación de proyectos de desarrollo rural gestión sostenible y colaboraciones con organismos multilaterales. A ellos se suman doctores y expertos **nacionales de la FAO** República Dominicana y UNICARIBE, fortaleciendo así la pertinencia local del programa.



Compromiso con el desarrollo rural dominicano

La maestría está orientada a formar líderes capaces de **planificar y dirigir proyectos de desarrollo sostenible**, con un enfoque centrado en el **medio rural**. Busca generar impacto real en la mejora de las condiciones de vida en territorios rurales, mediante modelos como el llamado *Working With People* WWP, y herramientas de gestión participativa, planificación territorial, innovación tecnológica y evaluación de la sostenibilidad.

Además, se incluyen espacios de aprendizaje, “laboratorios vivos” de la metauniversidad, en el terreno en zonas como Mao y Santiago Rodríguez, integrando casos reales desarrollados en colaboración con universidades, empresas, cooperativas y la FAO.

Inversión Responsable como eje transversal

La maestría es pionera además por integrar los **Principios de Inversión Responsable en Agricultura y Sistemas Alimentarios (IRA)**, implementados en numerosos territorios a través de la **MetaUniversidad**. Esta alianza promueve un enfoque que pone relevancia en las personas, y la construcción de principios éticos para el desarrollo sostenible, desde la inversión pública y privada en los territorios, permitiendo capacita a profesionales, gestores para aplicar estos principios en proyectos transformadores.

Modelo educativo innovador y basado en competencias con estándares IPMA

El programa se imparte bajo el modelo semipresencial (b-learning) de UNICARIBE, combinando plataformas tecnológicas como Blackboard y clases presenciales. Se estructura en cinco módulos que integran formación técnica, investigación aplicada y redacción científica, culminando con la presentación de una tesis fin de máster de impacto real.

Este programa se distingue por adoptar un modelo de aprendizaje por competencias, en línea con los estándares internacionales de la International Project Management Association (IPMA). Los estudiantes desarrollarán capacidades técnicas, personales y contextuales reconocidas a nivel global en la dirección de proyectos, lo que les permitirá acceder a procesos de certificación internacional y liderar proyectos con impacto local y proyección global.

La experiencia académica se sustenta en un enfoque práctico e interdisciplinario que combina teoría y acción: desde la formulación y evaluación de proyectos, hasta la gestión sostenible de territorios, energías renovables, seguridad alimentaria y participación ciudadana.

Este programa marca un hito para República Dominicana al posicionar a UNICARIBE como referente en la formación de profesionales, gestores para un desarrollo sostenible. Las inscripciones están abiertas para la primera cohorte.