

Universidad de Costa Rica  
Vicerrectoría de Investigación  
**Sistema de Información de Proyectos**  
**REPORTE DE PROYECTOS ASOCIADOS A LA UNIDAD**  
18/06/2026 - 7:58 am

Reporte de Proyectos asociados de la Unidad:

## 813 - CENTRO DE INVESTIGACIÓN DE PROTECCION DE CULTIVOS

NÚMERO	NOMBRE	ESTADO
B5054	INDUCCIÓN DE LA TOLERANCIA AL ESTRÉS BIÓTICO Y ABIÓTICO EN PLANTAS DE ARROZ MEDIANTE EL ESTABLECIMIENTO DE SIMBIOSIS CON MICROORGANISMOS ENDÓFITOS	Terminado
B5197	MEJORAMIENTO GENÉTICO Y DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS DE PRODUCCIÓN EN GUAYABA	Terminado
B6014	ESTUDIO E IDENTIFICACIÓN TAXONÓMICA DE DIFERENTES MALEZAS DE LA FAMILIA COMMELINACEAE QUE AFECTAN LA PRODUCCIÓN DE CULTIVOS HORTÍCOLAS EN COSTA RICA Y PROPUESTAS PARA SU MANEJO.	Terminado
B6087	ENCAPSULAMIENTO DE NEMATODOS ENTOMOPATÓGENOS BASADOS EN BIOPOLÍMEROS Y SU APLICACIÓN PARA EL CONTROL DE PLAGAS.	Terminado
B7200	EVALUACIÓN DE LA DIVERSIDAD DE LA BACTERIA PECTOBACTERIUM CAROTOVORUM, AGENTE CAUSAL DE PUDRICION BLANDA EN HORTALIZAS Y SU SUCEPTIBILIDAD A RIZOBACTERIAS PROMOTORAS DE CRECIMIENTO	Terminado
B8A05	FACTORES ECOFISIOLÓGICOS Y DE MANEJO DETERMINANTES DE LA PROPAGACIÓN DE LA FRESA EN LA REGIÓN CENTRAL OCCIDENTAL	Terminado
C0022	DIAGNÓSTICO DE LAS PRINCIPALES ENFERMEDADES BIÓTICAS Y MICOTOXINAS ASOCIADAS AL CULTIVO DE ARROZ (ORYZA SATIVA) EN COSTA RICA.	Desarrollo
C0193	MEJORAMIENTO GENÉTICO DE GUAYABA (PSIDIUM GUAJAVA)	Terminado
C1033	QUITINASA EXTRAÍDA DE XENORHABDUS: POTENCIAL EN CONTROL BIOLÓGICO	Vencido
C2507	DESARROLLO DE PRUEBAS PARA LA DETECCIÓN MOLECULAR DE PATÓGENOS EN CULTIVOS AGRÍCOLAS PARA INCREMENTAR LA SANIDAD Y PRODUCTIVIDAD	Terminado
C3220	ENFERMEDADES DE TACACO	Terminado
C4127	CARACTERIZACIÓN EN CAMPO DE PLANTAS M1 Y M2 DE BANANO, CLON GRAN ENANO, TRATADAS CON AGENTE MUTAGÉNICO	Desarrollo
C6074	CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES DE ARROZ (ORYZA SATIVA) DEL SUBGRUPO JAPÓNICO.	Desarrollo
C6075	CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES PROMISORIOS DE ARROCES BIOFORTIFICADOS; UN ENFOQUE PARA EL DESARROLLO DE VARIEDADES FUNCIONALES.	Desarrollo
C6237	PERFIL FITOQUÍMICO DEL GÉNERO SECHIUM	Desarrollo