

Universidad de Costa Rica  
Vicerrectoría de Investigación  
**Sistema de Información de Proyectos**  
**REPORTE DE PROYECTOS ASOCIADOS A LA UNIDAD**  
28/06/2026 - 11:22 pm

Reporte de Proyectos asociados de la Unidad:

## 819 - CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN DESARROLLO SOSTENIBLE

NÚMERO	NOMBRE	ESTADO
B7522	ESTUDIO DE ZONAS DE AMENAZA POR INUNDACIÓN USANDO SENSORES REMOTOS, ANÁLISIS HIDROLÓGICO E HIDRÁULICO PARA MEJORAR LA CUANTIFICACIÓN Y GESTIÓN DEL RIESGO	Ampliado
B7522-21	ESTUDIO DE ZONAS DE AMENAZA POR INUNDACIÓN USANDO SENSORES REMOTOS, ANÁLISIS HIDROLÓGICO E HIDRÁULICO PARA MEJORAR LA CUANTIFICACIÓN Y GESTIÓN DEL RIESGO	Terminado
B9463	CONSERVACIÓN DE ZONAS DE ALTA DENSIDAD DE BIODIVERSIDAD, POR MEDIO DE LA CARACTERIZACIÓN DE CONTAMINANTES DISUELTOS Y SÓLIDOS SUSPENDIDOS EN EL RECURSO HÍDRICO E IDENTIFICACIÓN DE TECNOLOGÍAS EN SALUD PARA LAS ZONAS COSTERAS. PENÍNSULA DE OSA.	Terminado
C3608	TRATAMIENTO ANAERÓBICO DE LAS AGUAS RESIDUALES ORDINARIAS: CARACTERIZACIÓN Y RECUPERACIÓN DE SUBPRODUCTOS VALORIZABLES (AGUA, ENERGÍA, NUTRIENTES)	Desarrollo
C3616	USO DE MODELOS DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO PARA EL PRONÓSTICO DE CAUDALES EXTREMOS (MÍNIMOS Y MÁXIMOS)	Suspendido
C3721	RED DE INVESTIGACIÓN EN AGUA POTABLE, SANEAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES Y GESTIÓN INTEGRADA DEL RECURSO HÍDRICO DE LA UNIVERSIDAD DE COSTA RICA (RED DE GESTIÓN UNIVERSITARIA INTEGRAL EN AGUA Y SANEAMIENTO -GUIAS)	Desarrollo
C4030	DETERMINACIÓN DE ANOMALÍAS DE GRAVEDAD EN EL CANTÓN DE ABANGARES, GUANACASTE.	Cerrado con permiso
C5032	EVALUACIÓN DE ACUEDUCTOS Y POTENCIAL DE MEJORA EN EL CONTEXTO DE CALIDAD DE VIDA DE LAS COMUNIDADES	Desarrollo
C5515	APOYO ANALÍTICO AL "ESTUDIO DE REGIONALIZACIÓN QUE RESPONDA A LOS RETOS ACTUALES QUE ENFRENTA COSTA RICA EN MATERIA DE PLANIFICACIÓN, GESTIÓN DEL DESARROLLO REGIONAL Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL"	Desarrollo
C6483	MODEX-CR: MODELACIÓN DE PRECIPITACIONES EXTREMAS PARA EL DISEÑO HIDROLÓGICO EN COSTA RICA	Desarrollo
C6509	DE RESIDUO A RECURSO: VALORIZACIÓN Y APROVECHAMIENTO DE LODOS SÉPTICOS EN COSTA RICA PARA UN SANEAMIENTO SOSTENIBLE.	Desarrollo