



**UNIVERSIDAD DE COSTA RICA**  
**VICERRECTORÍA DE ACCIÓN SOCIAL**

Confiere el presente

**CERTIFICADO DE PARTICIPACIÓN A**

*Julían Betancourt Portela*

Por haber cumplido con los requisitos en el curso de capacitación regional:

**TÉCNICAS ANALÍTICAS PARA LA MEDICIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS  
EN MUESTRAS AMBIENTALES (AGUA, SEDIMENTOS Y BIOTA)**

Organizado por el Centro de Investigación en Contaminación Ambiental de la Universidad de Costa Rica (CICA-UCR) como parte del proyecto financiado por el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (GEF) "Reduciendo el Escurrimiento de Plaguicidas al Mar Caribe" (GEF-REPCar), ejecutado por la Unidad de Coordinación Regional para el Caribe del Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA-UCR/CAR) en colaboración con los Ministerios de Medio Ambiente de Colombia, Costa Rica y Nicaragua, en el marco del proyecto "Acciones y proyección del Centro de Investigación en Contaminación Ambiental (CICA) en la Extensión Docente Universitaria realizado del 30 de junio al 4 de julio de 2008 con una duración de 40 horas.

Dado en la Ciudad Universitaria Rodrigo Facio a los 4 días del mes de julio de 2008

  
Dra. Elizabeth Carazo Rojas  
Directora  
CICA

  
María Pérez Yglesias  
Viceirectora  
Vicerrectoría de Acción Social