

Retos de la evaluación de la investigación: Caso de las universidades públicas costarricenses

ANDREA MARÍN CAMPOS

Universidad de Costa Rica (Costa Rica)

ADRIANA CÉSPEDES VINDAS

Universidad Estatal a Distancia (Costa Rica)

ANDREA BARRANTES ARRIETA

Universidad Técnica Nacional (Costa Rica)

CARLOS MONTERO CORRALES

Universidad Nacional (Costa Rica)

ROLVIN SALAS

Instituto Tecnológico de Costa Rica (Costa Rica)

SHARLÍN SÁNCHEZ ESPINOZA

Consejo Nacional de Rectores (CONARE) (Costa Rica)

EDWARD ARAYA HIDALGO

Consejo Nacional de Rectores (CONARE) (Costa Rica)

MÓNICA CALDERÓN AGUILAR

Universidad de Costa Rica (Costa Rica)

RESUMEN

La evaluación de impacto, incidencia y calidad de la investigación es un reto para las universidades públicas costarricenses, que aparece de la necesidad de la trazabilidad, transparencia y la rendición de cuentas de la gestión pública. La importancia de este proceso radica en la medición del quehacer de la comunidad científica en beneficio de las sociedades desde todas las áreas del conocimiento y hacia todas las dimensiones: cultural, económica, política y productiva. Convirtiéndose esta medición en un factor fundamental para la mejora continua de procesos. En este póster se exponen los principales avances en la búsqueda por obtener una evaluación de impacto y calidad de investigación de y desde las universidades públicas, concibiendo la ciencia abierta como eje de estos procesos evaluativos.

PALABRAS CLAVE

Evaluación de impacto; métricas alternativas; calidad de la investigación.

[Ver póster](#)