Escrito por Ixchel Pérez Seg, 12 de Dezembro de 2011 00:00 -

A Colômbia promoveu especialmente os repositórios digitais durante 2011 e a RENATA, membro da RedCLARA, foi uma das entidades que mais apoiou este esforço. Por isso, será escolhida a entidade que desenvolveu melhor o projeto.

O prêmio ao Melhor Repositório Institucional RENATA encerrou suas inscrições em 15 de novembro de 2011. Das doze inscrições recebidas, apenas dez conseguiram a validação necessária para participar. Duas foram canceladas devido a erros no processo de preenchimento dos dados solicitados no formato.

As instituições colombianas que participam pertencem às seguintes cidades: Bogotá, Pereira e Cali, com três cada, e Barranquilla, com apenas uma.

O processo contará com as seguintes etapas: Primeiro, a RENATA verificará o cumprimento das variáveis propostas no formato de inscrição, ou seja, a Visibilidade, Políticas, Aspectos Legais, Padronização e Design e organização. Depois, serão pré-selecionados os cinco repositórios com melhor pontuação e avaliados pelo Comitê de Seleção.

Este Comitê de Seleção tomará a decisão final. Será composto por autoridades do Ministério de Tecnologias da Informação e as Comunicações (MINTIC), o Departamento de Ciência e Tecnologia e Inovação (COLCIENCIAS), o Ministério de Educação e a RENATA, além um especialista em bibliotecas com experiência em repositórios digitais e um designer ou comunicador social de alguma das entidades que formam a RENATA.

Os resultados serão divulgados no período de 20 e 25 de dezembro de 2011.

Universidades participantes:

Universidade ICESI -Cali, Universidade Javeriana de Cali, Universidade Tecnológica de Pereira, Universidade do Valle, Universidade Católica de Pereira, Politécnico Grancolombiano, Universidade EAN, Universidade do Rosário, Universidade do Norte,

10 Centros de Estudos concorrem ao prêmio de melhor repositório institucional RENATA

Escrito por Ixchel Pérez Seg, 12 de Dezembro de 2011 00:00 -

Barranquilla, Fundação Universitária da Área Andina (Pereira).