

Página Web del Comité Técnico de Normalización de flores de corte y plantas ornamentales del MINAG.

Bárbara G. Rodríguez Lugo¹, Yania Torres Jaime², Yanin Benítez Rodríguez³

1. Instituto de Investigaciones Hortícolas “Liliana Dimitrova”, Cuba, barbara@liliana.co.cu

2. Dirección Municipal de Cultura Municipal Quivicán, Cuba, agustinal@infomed.sld.cu

3. Centro Documentación Pedagógico Municipal Quivicán, Cuba.

El Comité Técnico de Normalización Ramal (CTNR-18) de Flores de Corte y Plantas Ornamentales del MINAG fundado desde el 2004, ha tenido la misión de elaborar, revisar y homologar las normas de especificaciones de calidad. Han generado durante todo esta etapa información en distintos de documentos (informes conferencia, manuscritos, trabajos de investigación, etc.) que permiten desarrollar la gestión de conocimiento no solo a sus miembros sino también a investigadores, especialistas, técnicos, obreros y productores que trabajan en esta rama de la agricultura. Estos documentos se encuentran dispersos por lo que se dificulta su búsqueda y recuperación. A raíz de esta dificultad es que se propone diseñar un página Web que contribuya a la búsqueda y recuperación de la información, agrupar toda la información generada por el CTN así como incluir en ella información de interés para otros usuarios potenciales que le permita adquirir conocimiento sobre la floricultura en Cuba. El trabajo fue realizado en el Instituto de Investigaciones Hortícolas “Liliana Dimitrova”, entidad rectora de la floricultura en el país. Como aporte social es la primera página Web en el país, de Flores de Corte y Plantas Ornamentales, donde la mayor información que ofrece es producida por sus miembros, así como aquellos colaboradores que han donado su información para ser incluida en la misma, su alcance como producto informativo es satisfacer las demandas de información de nuestros clientes/usuarios para una mejora eficaz y eficiente de los servicios de información.

Palabras clave: software, floricultura, flor cortada, plantas ornamentales.