

Área de Ingeniería de Cenipalma entrega herramienta web a miembros de los Comités Asesores de Plantas de Beneficio

Basados en la necesidad de disponer de un mecanismo para consultar la información, que se genera a través de los diferentes Comités Asesores de Plantas de Beneficio que operan en las zonas palmeras colombianas, Cenipalma por medio del Área de Ingeniería del Programa de Procesamiento, puso a disposición de todos los miembros de estos grupos de trabajo la herramienta web de consulta, GFORGE.

Esta plataforma, disponible desde enero de 2011, además de la información generada en las reuniones, cuenta con un contenido diverso que abarca agendas de reuniones y eventos, actas y memorias de los comités, informes e indicadores de producción y eficiencia de proceso,

formatos estándares y seguimiento a la implementación de las tecnologías desarrolladas por Cenipalma.

Anteriormente, una de las limitantes encontradas por los miembros de los comités al requerir esta información, clave para la toma de decisiones técnicas y financieras, era no disponer de una herramienta de consulta centralizada, ágil, confiable y de rápido acceso. El sistema actual permite acceder a una base de datos central consolidada y a toda la información asociada a los temas técnicos tratados en los comités regionales.

Con el ánimo de contar con mecanismos que faciliten la disponibilidad de esta información tan importante para consulta en cualquier

momento y que llegue a la totalidad de las plantas de beneficio adscritas a la Federación, el área de ingeniería en colaboración con la de geomática de Cenipalma, pusieron a disposición de todos los miembros de los comités la herramienta web de consulta GFORGE.

Una vez presentada la herramienta en los diferentes comités asesores de plantas de beneficio se establecieron espacios y fechas para la capacitación sobre su uso.

Con la introducción de la herramienta web de consulta se garantiza un despliegue ágil, confiable y una cobertura total de las plantas de beneficio a nivel nacional con la información que se genera a través de los grupos de trabajo.

GForge Cenipalma es un servicio para facilitar el trabajo colaborativo científico entre los investigadores de Cenipalma.

Ofrece un fácil acceso a: Servidores de control de versiones(CSV, SVN), listas de correo, rastreo de bugs, tablero de foros y mensajes, administración de tareas, hosting de sites, almacenamiento permanente de archivos, programación de backup, y una administración total basada en web.

Participación en GForge Cenipalma

En un primer momento debería leer las recomendaciones de proyecto [Usuarios GForge Cenipalma](#). Este le permitirá participar de los distintos servicios que se ofrecen.

Para los usuarios nuevos, favor descargar :
 >> [Manual de G-FORGE - CENIPALMA](#)

Para navegar el sitio sin restricciones deberá solicitar el acceso de participación en los distintos proyectos.

Actividad

Proyectos recientemente registrados

- (2011-06-29) 332-PT-19-Variables Meteorológicas
- (2011-06-08) 316-PT-28-capacitación Stella
- (2010-06-28) 332-SE-04_Servicio de Procesamiento SIG
- (2010-06-28) 332-SE-02_Servicio PDAs para Sanidad
- (2010-06-28) 332-SE-01_Servicio Catalogo de Objetos
- (2010-06-28) 332-SE-03_Servicio Admin. de Registros
- (2009-08-31) Usuarios GForge Cenipalma

Descargas Más Populares

Browse Project Topics

Programa de Aeronomía (4)

Soporte y Documentación

Local Support Project
 GForge Help Forum & Docs
 Office Add-in Project

Novedades Recientes

Acerca de los requisitos para participar en los proyectos CenSpace
 Leonardo Araque Torres
 2010-07-21