

## RESPONSABILIDAD CON LA CASA COMÚN

Carlos Alfonso Devia Castillo  
Doctor en Ingeniería  
Profesor Departamento De Ecología Y Territorio  
Pontificia Universidad Javeriana.  
cdevia@javeriana.edu.co

Durante la realización del evento, se tuvo especial cuidado en realizar actividades e incluir objetos con implicaciones positivas al ambiente, se desarrollaron aspectos ligados a procesos educativos y pago de insumos y actividades a comunidades de la región; propiciando que parte de los gastos en que se incurrió en la realización del evento quedaran en la región. Con respecto a las emisiones de carbono generadas se realizó el cálculo correspondiente y se mitigó a partir de la siembra de árbo-

les de Cacay en La Macarena-Meta. La totalidad de las decisiones relacionadas con el cuidado de la Casa Común fueron divulgadas al final del Simposio Amazónico.

### De manera particular se realizaron las siguientes acciones:

- Uso de bolsas de tela (Algodón) y escarpelas en madera (Gmelina arborea Roxb), elaboradas por comunidades vinculadas a iniciativas de



Proyecto Responsabilidad con la casa común, Elaboración de las bolsas de tela



Proyecto Responsabilidad con la casa común, Bolsas de tela y escarpelas

la Oficina para el Fomento de la Responsabilidad Social Universitaria de la Pontificia Universidad Javeriana, específicamente La Escuela Forestal, de los núcleos educativos de Santa Teresa y Campo Hermoso / Macarena-Meta

- Refrigerios y alimentos servidos en platos y vasos de Cartón, así como hojas de musáceas.
- Las bebidas fueron elaboradas con frutas de árboles y palmas locales.
- Los alimentos sólidos incluyeron productos propios de la región como Pirarucú y Macambo -Cacao blanco –

- Se realizó el cálculo de las emisiones de carbono propiciadas por realización del evento y estas fueron compensadas con la siembra de árboles con recursos del proyecto BlackRock Macarena-Forestal, a través de fondos adquiridos con la Oficina de Gestión de Donaciones.

La emisión de carbono del evento correspondió a 7.1 toneladas de CO<sub>2</sub> equivalente, para su compensación se realizó la siembra de 2 árboles de Cacay (*Caryodendron orinocense* Karst).