

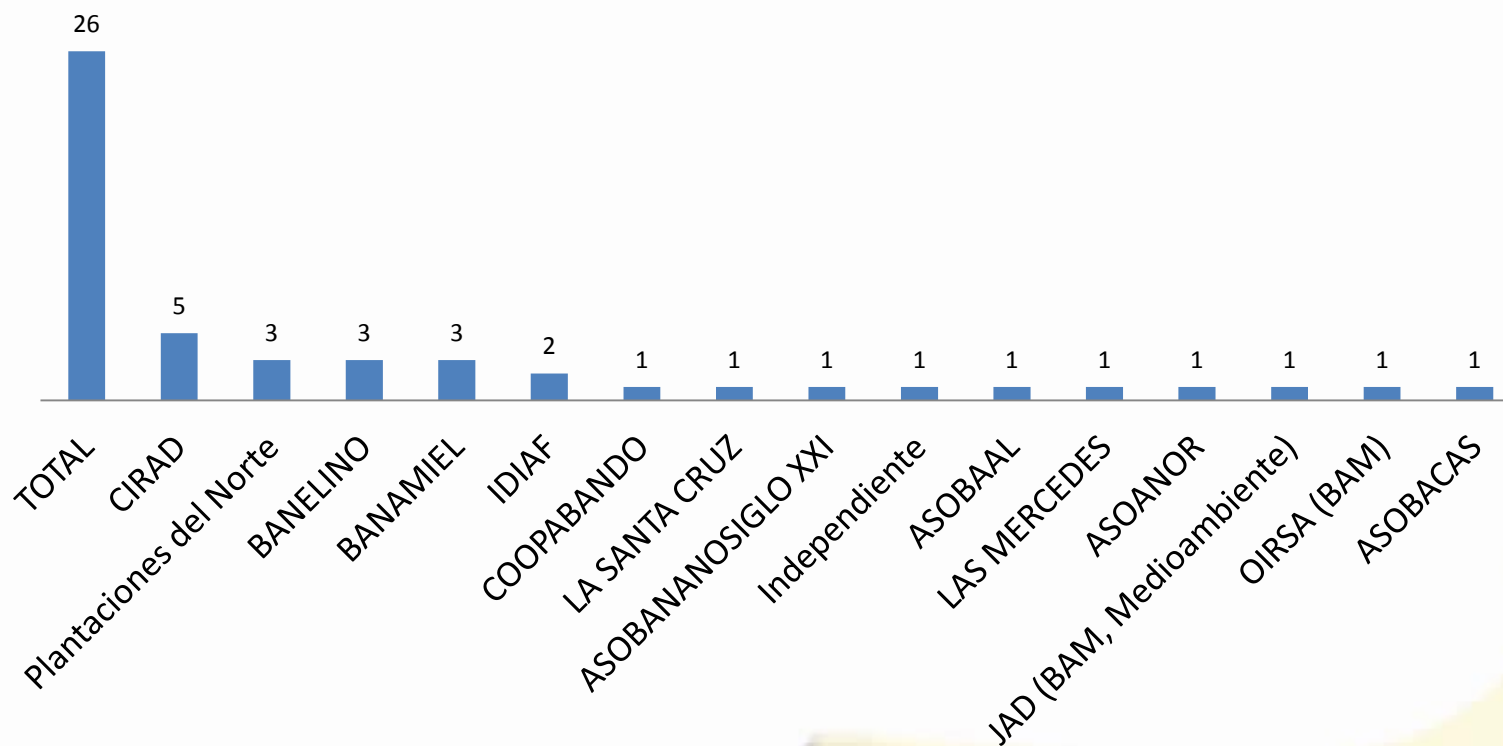


# RESULTADOS DEL TALLER PARTICIPATIVO CON LOS PRODUCTORES/TECNICOS EN EL TEMA DEL « ESTABLECIMIENTO DE PLANTAS DE COBERTURA AL NIVEL DE FINCAS BANANERAS »



# Una participación diversificada

## Número de participantes





## Experiencias locales con:

- 👍 *Arachis, Mucuna, Pinta* (BANELINO)
- 👍 *Crotalaria*: se adapta bien a la inundación sobre suelos tipo vertisol (IDIAF, La Vega)
- 👍 Kudzu (*Pueraria*): +2% materia orgánica en un año, pero costoso (vivero) y difícil de establecer (Antony Madera)
- 👍 Kudzu (BANAMIEL)
- 👎 *Canavalia* -> no eficiente, lleva trips (Plantaciones del Norte)



## Puntos de vigilancia que necesitamos observar

- Aceptación de los productores:
  - Acostumbrados a los suelos desnudos -> concienciación necesaria
  - No debe justificarse solamente por las licencias ambientales sino por real interés
- Que la planta de cobertura:
  - no sea fuente de *Meloidogyne*
  - tolere la sombra -> especies espontaneas (*Drymaria cordata*)
  - tolere el riego por inundación (*Cesbania*)
  - No requiera un cambio total del manejo (doble hilera)



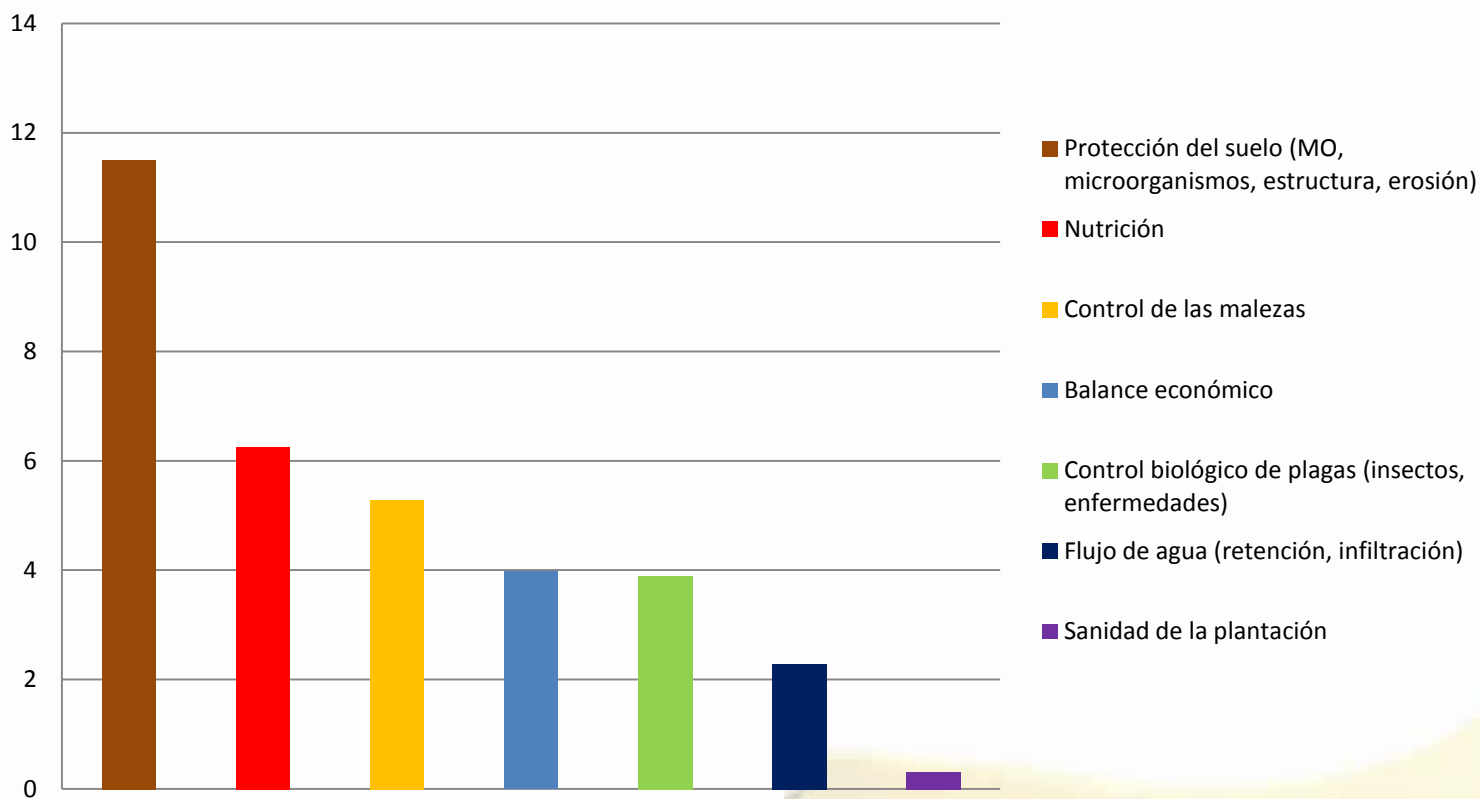
## Proposiciones

- Colección de plantas de cobertura
  - Incluir plantas nativas: *Commelina*
  - Incluir plantas ya probadas por productores: *Crotalaria juncea*
- Red de parcelas pilotos
  - Mandar una invitación formal del proyecto BAM a cada asociación para que designan un técnico (los pagados por el proyecto BAM) y un productor voluntario para la red de parcelas pilotos
  - Cuantificar los aportes de nitrógeno
  - Incluir ensayos con doble hileras



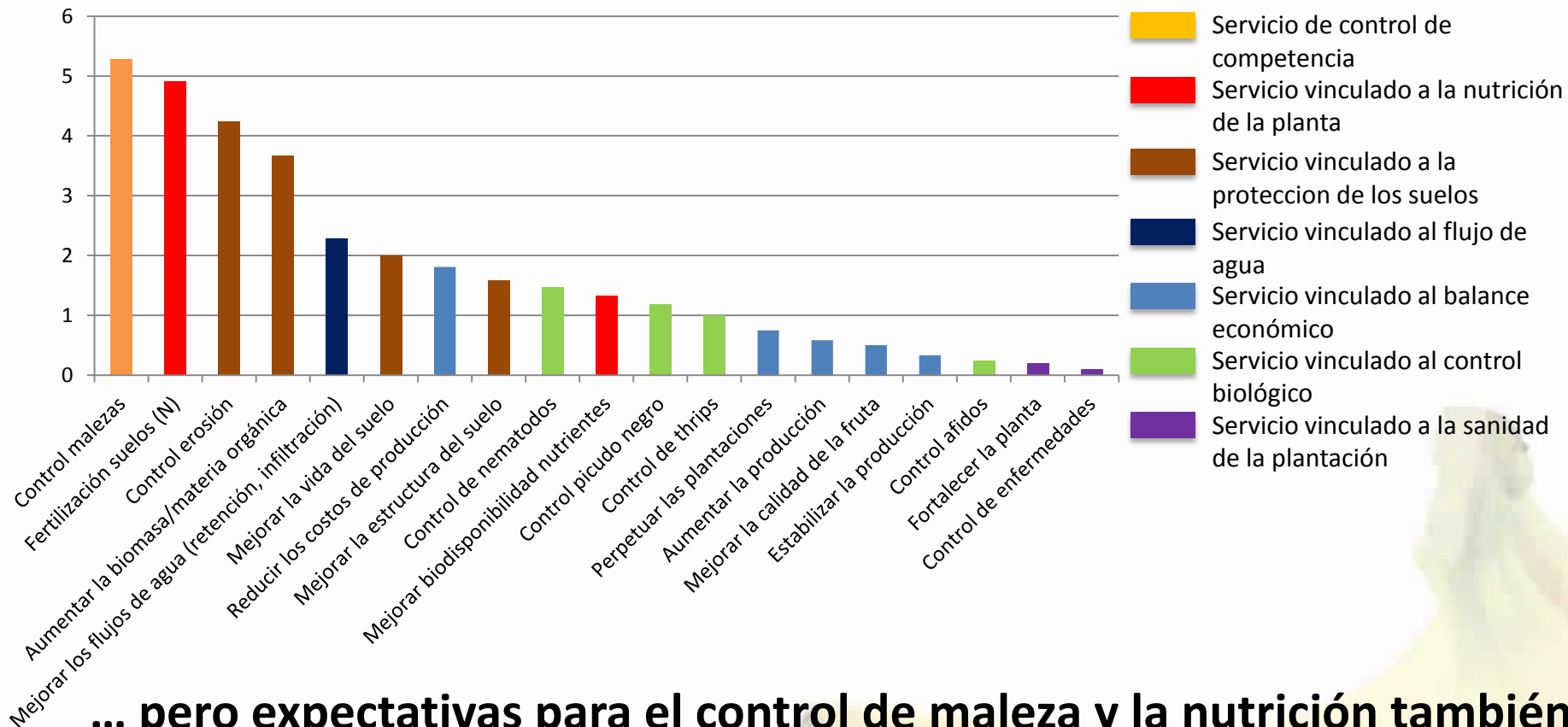
# Un enfoque en el suelo para los servicios ecosistémicos esperados

Número de citación ponderado por el orden de respuesta





## Número de citación ponderado por el orden de respuesta



**... pero expectativas para el control de maleza y la nutrición también**