



**Taller de Bienvenida y Seguimiento a Beneficios**  
**Proyecto de Apoyo al**  
**NAMA CAFÉ de Costa Rica**  
**(NSP Café)**  
**Proceso 2017-2018**  
**- Logros y resultados -**

**24.02.2017**

**NAMA** Facility

On behalf of



Federal Ministry for the  
Environment, Nature Conservation,  
Building and Nuclear Safety



Department for  
Business, Energy  
& Industrial Strategy



## Temas

- Objetivos del NSP-Café
- Resultados del primer año
- Enfoque del año 2017



## Objetivos del NSP Café

- Objetivo: producir y procesar café en Costa Rica de manera sustentable y bajo en emisiones.
- Objetivos específicos
  - 1. Reducir las emisiones de gases de efecto invernadero en la producción y el procesamiento del café;
  - 2. Producir y procesar café de alta calidad de una manera ambientalmente y socialmente sostenible, garantizando una renta adecuada a los agricultores y preservación de los recursos naturales;
  - 3. Facilitar el acceso a la financiación pública y privada para inversiones en tecnologías y prácticas innovadoras.



## Ambición

- Pretende en 4 años llegar a 6.000 productores quienes al menos aplican 2 buenas practicas agricolas,
- Abarcando hasta 25.000 hectáreas de cultivo,
- Aplicando al menos 2 de las tecnologías y prácticas promovidas y
- Hasta 50 beneficios de café que apliquen al menos 2 tecnologías de reducción de emisiones



## Primeros resultados

Grupo Cifras aprox.	Inicio 2016	Actual (POA) 2017	Meta 2019
Beneficios	34	(34)+16	50
Productores	619	(619)+2400	6000
Extensionistas	253	(253)+110	130

### Línea base

- Huella de Carbono 0,5 a 1,5 kg CO<sub>2</sub>e/kg café verde
- Huella de Agua 2l a 10l taza (ref. mundial 140 l/taza)





## Primeros resultados (2)

- Se realizó una primera propuesta para un sistema de MRV (monitoreo, reporte y verificación) de café
- Se realizó un taller de capacitación en Análisis de Ciclo Vida (ACV) del café
- Se realizó un estudio sobre la huella de carbono de café en Costa Rica como base para el eco-etiquetado



## Enfoque del año 2017

- Fortalecimiento y creación de capacidades en beneficios en huella de carbono de acuerdo a la Norma INTE ISO -14064
- Creación de capacidades en huella de agua
- Promoción de café bajo en emisiones y carbono neutro en eventos internacionales y una gira a Alemania
- Inversión en tecnologías eficientes en beneficios
- Capacitación e implementación de prácticas agrícolas sostenibles



**Más información**

**[www.namacafe.org](http://www.namacafe.org)**

