

“Renacimiento de la caficultura cubana, modelo piloto Municipio de Guisa, provincia de Granma” (MásCafé 2)

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>AID</b>                    | 10715   |
| <b>Referencia</b>             | Aprobación del Comitato Direzionale n. 199 el 19/11/2015  |
| <b>Lugar de intervención</b>  | Municipio de Guisa, Granma  |
| <b>Tema</b>                   | Desarrollo rural sostenible y sector agro-alimentario   |
| <b>Canal</b>                  | Bilateral   |
| <b>Socios institucionales</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Por Italia: MAECI/DGCS/AICS</li> <li>✓ Por Cuba: Ministerio de la Agricultura (MINAG) Grupo Empresarial Agroforestal (GAF), Instituto de Investigaciones Agroforestales (INAF)</li> </ul>  |
| <b>Organismos ejecutores</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Por Italia: Gestión directa AICS</li> <li>✓ Por Cuba: MINAG, GAF y INAF</li> </ul>   |
| <b>Costo total</b>            | EUR 987.630   |
| <b>Financiación italiana</b>  | EUR 987.630   |
| <b>Objetivo general</b>       | Incrementar la producción de café en Cuba y mejorar el nivel de vida de los productores en las comunidades rurales de montaña   |
| <b>Objetivo específico</b>    | Optimización de la cadena del café cubano a través de la realización de un modelo piloto en el Municipio de Guisa (Provincia de Granma)   |
| <b>Resultados esperados</b>   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Producción de material vegetal certificado a través de la realización de centros de multiplicación, la selección de variedades, la creación de un banco de germoplasma y la valorización del trabajo de las mujeres.</li> <li>2. Tecnología transferida; buenas prácticas difundidas a nivel de cultivo, con particular atención al control biológico.</li> </ol> |

|                               |   |
|-------------------------------|---|
|                               | <ol style="list-style-type: none"> <li>3. El sistema de procesamiento húmedo y de secado natural a través de sistemas de tipo ecológico, son optimizados a través del respeto por el ambiente, el control de calidad y la introducción de modelos de secado solar innovativos.</li> <li>4. Fase de limpieza del café optimizada.</li> <li>5. Optimizado el control de la calidad y valorizado el producto a nivel provincial y nacional.</li> <li>6. Transferida la tecnología y realizada la formación a nivel local y nacional a través de intercambios técnicos y científicos también con entes internacionales del café.</li> </ol> |
| <b>Beneficiarios directos</b> | Los beneficiarios directos de la iniciativa serán alrededor de 800 productores en el área de intervención del proyecto, representada por un área de café de alrededor 2.000 ha, y alrededor de 50 técnicos que mejorarán su conocimiento por los intercambios técnicos recibidos y las actividades de divulgación desarrolladas por el Programa.  |
| <b>Fecha de inicio</b>        | febrero de 2017   |
| <b>Duración</b>               | 24 meses; prórroga solicitada hasta el 31/12/2019   |