

Brasil  
presenta

# café Robusta

## de alta productividad y bebida superior

**Los nuevos cafetos son fruto de una década de investigaciones dirigidas a mejorar la calidad del café conilon, favorecer su consumo y conseguir mayor beneficio para sus productores**

El Gobierno del departamento brasileño de Espírito Santo se ha embarcado en un ambicioso proyecto para incrementar la producción y calidad del café que se produce en su territorio, ampliar la renta de los productores, y mejorar su calidad de vida. Para conseguir sus fines ha creado tres nuevas variedades clonales de café Robusta, "conilon" en Brasil, Diamante Incaper 8112, Jequitibá Incaper 8122 y Centenaria Incaper 8132 que se empezaron a plantar el pasado mes de junio y de las que se esperan excelentes resultados.

Los nuevos plantones son fruto del trabajo del Instituto Capixaba de Investigación, Asistencia Técnica y Extensión Rural - Incaper, y Embrapa Café que con el apoyo del Consorcio Pesquisa Café, han conseguido estas tres variedades altamente resistentes y productivas. Cada una de ellas está formada por el agrupamiento de nueve clones superiores compatibles cuya asociación han dado como resultado cafetos con una buena estabilidad de producción y uniformidad de maduración, una moderada resistencia a la roya y una buena tolerancia a la falta puntual

de agua, alcanzando rendimientos aproximados de 120 sacas beneficiadas por hectárea trabajada con tecnología avanzada.

**Las nuevas variedades gozan de elevada productividad y calidad y características agronómicas superiores**

Por el momento, y a modo experimental, 1.200 caficultores de la zona ya han recibido mudas de estas nuevas variedades para la siembra. Según el gobernador del Estado de Espírito Santo, Renato Casagrande, "estos cafetos permitirán atender al aumento de demanda de café conilon en Brasil y en el exterior, generarán más empleo y moverán la economía. Con las nuevas variedades, la renta del productor rural podrá aumentar una media del 20%". Casagrande, además, añade "hoy por hoy, tenemos con-