

*Además de orégano y menta,
Argentina está cultivando coriandro y otras hierbas,
como estragón o romero*

Argentina, cultivos aromáticos

“ Tradicionalmente los países con cultivos aromáticos son Grecia, Turquía, España, Francia, Chile, Perú y México; pero Argentina parece que, últimamente, demuestra cierto interés por incorporarse a este grupo.

Argentina, dadas las 1.200 toneladas de orégano de consumo interior

anual, 550 de producción propia y 650 que importa de terceros países, unidas a las 5.000 toneladas que su país vecino Brasil consume y de las que nada produce, está interesada en el cultivo de esta especie. La provincia de Buenos Aires es la que mejores condiciones reúne y en la que se están viendo las mayores plantaciones.

Y como la menta inglesa, *Mentha piperita*, es un cultivo de similares requerimientos e idénticos canales de comercialización, también se la comienza a producir, buscando la diversidad del riesgo sin grandes inversiones de capital. De esta especie, las provincias argentinas donde existe mayor producción son las de Cuyo, Cór-

doba y Buenos Aires, dándose, también, en algunas zonas de regadío.

El hábitat natural de la menta es el estado de Mitcham (Inglaterra). Pero, en la actualidad, los principales productores son EEUU, China, Italia y algunos países de la ex-URSS.

Además de orégano y menta, Argentina está cultivando coriandro y otras especies de aromáticas y, dado el alto interés que se está suscitando entre los productores argentinos, el Departamento de Botánica del Instituto Nacional de Tecnología Agraria (INTA) de Castelar, amén de tener información sobre diferentes aspectos tecnológicos de hierbas como menta, estragón o romero, está desarrollando diferentes proyectos de investigación de mercados nacionales e internacionales para productos medicinales y aromáticos; evaluación de especies aromáticas y medicinales introducidas y autóctonas de valor comercial y otros varios acerca de factibilidad de cultivos, plagas, suelos, etc.”



Comercialización de algunas especies aromáticas.