

# Un italiano en Uruguay



Jorge Peverelli (derecha) de Sesar, Uruguay, junto a Lorenzo García, de Cotevisa, España. La fotografía fue tomada en marzo de este año, en el stand de la última empresa, en la exposición argentina de Escobar, dedicada a los cultivos ornamentales. Sesar y Cotevisa proyectan la realización de trabajos conjuntos de investigación con el apoyo financiero del CDTI español (Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial).

**Jorge Peverelli** es un italiano inquieto que, luego de titularse de Ingeniero Agrónomo en su país, acabó radicándose en Uruguay.

**Sesar**, Centro de Investigación Hortícola Semillas Santa Rosa SA, es el nombre de su empresa. Santa Rosa, el nombre de localidad donde está situada, a 50 kilómetros de Montevideo y «semillas», por ser una de sus actividades más importantes, la mejora genética. Aunque no la única.

**Sesar** cuenta con una finca de

50 hectáreas dotada de invernaderos, parcelas de experimentación al aire libre y laboratorios de cultivo in vitro.

Estas instalaciones permiten elaborar y ejecutar proyectos contratados por particulares así como llevar a cabo trabajos en convenio con instituciones y empresas del exterior.

Ejemplo de esto último es el que está por comenzar junto con **Cotevisa**, sobre propagación de variedades autoenraizadas de cítricos.

Otros proyectos de investigación llevados a cabo conjuntamente con centros extranjeros son en tomate, para la producción de líneas parentales e híbridas para industria, adaptadas a la cosecha mecanizada, en cooperación con el Centro de Experimentación de Medolla, Italia.

En esta misma especie, también la incorporación de resistencia genética al virus de la peste negra (TSWV) en líneas tipo industria y tipo mercado en fresco, con el Centro de Investigación Agronómica de Montfavet, Francia.

Otras especies objeto de proyectos de cooperación con el extranjero son espárrago, fresa y arroz.

La investigación llevada a cabo en **Sesar** ha permitido que hoy tenga disponibles variedades propias de tomate, tanto para mercado en fresco como industria, pimiento y berenjena.

En fresa ha iniciado la producción a escala comercial de plantines micropropagados, libres de virus, de variedades norteamericanas, europeas y propias. Otros de los materiales de propagación que tiene disponible y que comercializa, en Uruguay, países del área y Europa son: kiwi, frambuesa, alcachofa, ciruelo y peral.

## MINIDIRECTORIO DE LABORATORIOS DE CULTIVO IN VITRO

**ALDRUFEU & ASSOCIATS**  
Casa de Càmp, 59 - Apdo. 1  
08340 VILASSAR DE MAR .  
(Barcelona) - España  
Tel./Fax: +34-(9)3-7594760

**ARGENFLORA**  
A. Vitale, 106  
1613 PABLO NOGUES  
Argentina  
Tel./Fax: 663-2321

**BENZUR NURSERIES, LTD.**  
73175 TIRAT YEHUDA - Israel  
Tel.: +972-3-9712348  
Fax: +972-3-9721063

**COTEVISA**  
Finca San Mario,  
C.N. 340, Km. 873,5  
46250 L'ALCUDIA  
(Valencia) España  
Tel.: +34-(9)6-2541911  
Fax: +34-(9)6-2996675

**Departamento de Ecología,  
Facultad de Ciencias Biológicas,  
Pontificia Universidad  
Católica de Chile**  
Casilla 114-D  
SANTIAGO - Chile

**ESPACIOS FUENGIROLA**  
Ctra. Churriana-Cártama,  
Km. 3.700  
29130 ALHAURIN  
DE LA TORRE (Málaga) - España  
Tel.: +34-(9)5-2410150  
Fax: +34-(9)5-2414438

**LAVORATORIUM  
VAN DER SPRONG**  
Postbus, 74  
2370 AB Roelofarendsveen  
Holanda  
Tel.: 07 - 31 - 1713 - 13800  
Fax: 07 - 31 - 1713 - 16545

**MARIONNET Jacques GFA**  
41230 SOINGS EN SOLOGNE  
Francia  
Tel.: 54-987103  
Fax: 54-987523

**MICROPLANT  
NURSERIES, INC.**  
13357 Portland Road NE  
Gervais, OR 97026 - EEUU  
Tel.: 503-792-3696

**VITROCOOP CONSORZIO**  
Via Masiera 1°, n° 1191  
47020 MARTORANO  
di CESENA - Italia  
Tel.: 0547-384470  
Fax: 0547-630439