

ACTAS DE LA REUNIÓN DE MADRID

Número 5 – 1997

ÍNDICE

	<i><u>Págs.</u></i>
PRESENTACIÓN	5
INTRODUCCIÓN.....	7
 COMUNICACIONES INVITADAS	
PARDOS, J.A.: «QUE OFRECE LA MEJORA GENÉTICA AL REPOBLADOR?».....	15
MARTÍN, S., GALERA, R., IGLESIAS, S. Y DE TUERO, M.: «EL MATERIAL FORESTAL DE REPRODUCCIÓN».....	19
PADRÓ SIMARRO, A.: «LA MEJORA GENÉTICA FORESTAL Y SU APLICACIÓN A LAS REPOBLACIONES»	25
GORDO, F.J.: «DEMANDAS DEL REPOBLADOR A LA MEJORA GENÉTICA».....	33
 COMUNICACIONES VOLUNTARIAS	
<i>Programas de mejora Genética de especies forestales</i>	
TOVAL, G., SORIA, F., BASURCO, F., CAÑAS, L., NORIEGA, M. Y OLLER, J.: «PROGRAMA ENCE DE MEJORA GENÉTICA DE <i>EUCALYPTUS GLOBULUS ssp. GLOBULUS</i> »	45
FERNÁNDEZ, J., PEREIRA, S., MIRANDA, E. Y VÁZQUEZ, R.: «CONSERVACIÓN, SELECCIÓN Y MEJORA DE CASTAÑO EN EL CENTRO DE INVESTIGACIONES FORESTALES DE LOURIZÁN».....	51
ABELLANAS, B., CUADROS, S., NAVARRO, R., OLIET, J., BASTIDA, F., BUTLER, I., LÓPEZ J., Y MONTEAGUDO, F.J.: «PROGRAMA DE MEJORA DE PINO PIÑONERO (<i>PINUS PINEA L.</i>) EN ANDALUCÍA»	57
PRADA, M.A., ALLUÉ, M., GIL, L. Y PARDOS, J.A.: «PROGRAMA DE MEJORA GENÉTICA DE <i>PINUS PINASTER</i> AIT. GRANDES PRODUCTORES DE MIERA EN LA PROVINCIA DE SEGOVIA».....	67
CLIMENT, J.M., MARTÍN, S., GIL, L.A. Y PARDOS, J.A.: «ESTADO ACTUAL Y PERSPECTIVAS DE LA RED DE HUERTOS SEMILLEROS DEL GÉNERO <i>PINUS</i> EN ESPAÑA»	73
 <i>Programas de mejora en Centros de Investigación</i>	
NOTIVOL, E.: «MEJORA GENÉTICA FORESTAL EN ARAGÓN»	83
MERLO, E., ÁLVARO, G. Y VEGA, G.: «MATERIAL GENÉTICO FORESTAL EN C.I.F. DE LOURIZÁN».....	93
BUENO, M.A., AGÚNDEZ, D., ALBA, N. Y ALÍA, R.: «LA MEJORA GENÉTICA FORESTAL EN EL CIFOR-INIA»	101

ESPINEL, S. Y ARAGONÉS, A.: «MEJORA GENÉTICA DE <i>PINUS RADIATA</i> D. DON EN EL PAÍS VASCO. SITUACIÓN ACTUAL»	109
---	-----

Estudios sobre variación genética

FERNÁNDEZ, J. Y PERIRA, S.: «CONTROL GENÉTICO DEL CRECIMIENTO EN FAMILIAS DE POLINIZACIÓN ABIERTA DE DIFERENTES PROCEDENCIAS DE <i>JUNGLAS REGIA</i> »	111
SALVADOR, M.L., SEISDEDOS, M.T., ALÍA R. Y GIL, L.: «ESTUDIO DE LA VARIABILIDAD GENÉTICA EN DOCE POBLACIONES NATURALES DE <i>PINUS PINASTER</i> CON MARCADORES ISOENZIMÁTICOS».....	119
DÍAZ-FERNÁNDEZ, P.M., JIMÉNEZ, M.P. Y GIL, L.: «CARACTERIZACIÓN DE POBLACIONES MARGINALES ESPAÑOLAS DE <i>QUERCUS SUBER</i> L.»	125
JIMÉNEZ, M.P., DÍAZ-FERNÁNDEZ, P.M. Y GIL, L.: «REGIONES DE PROCEDENCIA DE <i>QUERCUS PYRENAICA</i> WILLD., <i>QUERCUS FAGINEA</i> LAM, Y <i>QUERCUS CANARIENSIS</i> WILLD».....	135
CHAMBEL, M.R., ALMEIDA, M.A. Y FARIA, C.: «ESTUDIOS SOBRE LA VARIABILIDAD GENÉTICA DE <i>EUCALYPTUS GLOBULUS</i> LABILL. Y <i>QUERCUS SUBER</i> L. EN PORTUGAL».....	143

Selección

CATALÁN, G., EZQUERRA, F.J., MARTÍN, S. Y GIL, L.: «SELECCIÓN DE ÁRBOLES SOBRESALIENTES DE ALCORNOQUE (<i>QUERCUS SUBER</i> L.) EN LA ALMORAIMA (CÁDIZ)»	147
GORDO, F.J., MUTKE, S. Y GIL, L.: «SELECCIÓN DE MASAS Y RODALES SELECTOS PARA LA OBTENCIÓN DE SEMILLA DE <i>PINUS PINASTER</i> AIT. Y <i>PINUS PINEA</i> L. EN CASTILLA Y LEÓN»	151
ABELLANAS, B., OLIET, J.A., CUADROS, S., NAVARRO, R., BUTLER, I., MONTEAGUDO, F.J. BASTIDA, F. Y LÓPEZ, J.: «SELECCIÓN DE CLONES DE <i>PINUS PINEA</i> PARA LA PRODUCCIÓN DE PIÑA: DISEÑO PRELIMINAR DE UN MÉTODO DE SELECCIÓN».....	157
GALERA, R.M., Y MARTÍN, S.: «MATERIAL DE BASE SELECTO, PROCESO DE SELECCIÓN Y BASE DE DATOS»	169
PUERTAS, F. Y TRAVER M.C.: «TRABAJOS DE SELECCIÓN DE <i>PRUNUS AVIUM</i> L. EN NAVARRA»	175

Ensayos generales

GRAU, J.M., GONZÁLEZ, F., Y MONTOTO, J.L.: «CLONES DE CHOPO PARA UNA NUEVA POPULICULTURA: DE MEDIA Y ALTA MONTAÑA».....	183
PEÑUELAS, J.L., OCAÑA, L., DOMINGUEZ, S. Y RENILLA, I.: «RESULTADOS DE LOS ENSAYOS DE COMPARACIÓN DE <i>PINUS ELDARICA</i> Y <i>PINUS HALEPENSIS</i> REALIZADOS POR EL CENTRO “EL SERRANILLO”».....	191

Comunicaciones generales

ALBA, N.: «PROGRAMA EUROPEO PARA LA CONSERVACIÓN DE LOS RECURSOS GENÉTICOS FORESTALES EUFORGEN»	199
NOTIVOL, E.: «LA MEJORA GENÉTICA FORESTAL EN LA WEB»	203

CENTRO DE MEJORA GENÉTICA FORESTAL “PUERTA DE HIERRO”

DE TUERO Y REYNA, M.: «PRESENTACIÓN»	213
IGLESIAS, S.: «PROGRAMA DE MEJORA GENÉTICA DE <i>PINUS PINEA</i> »	217
GARCÍA, M.E., GIL, L., MENÉNDEZ, Y. E IGLESIAS, S.: «PROGRAMA DE MEJORA GENÉTICA DEL GÉNERO <i>ULMUS</i> »	225
AGÚNDEZ, D. Y ALÍA, R.: «ESTUDIO DE LA VARIACIÓN GENÉTICA DE <i>PINUS HALEPENSIS</i> MILL»	233
GÓMEZ, A., BUENO, M.A., ALÍA, R. Y VENDRAMIN, G.G.: «USO DE RAPDs Y cpMICROSATÉLITES COMO MARCADORES EN <i>PINUS HALEPENSIS</i> MILL.: ESTUDIOS PRELIMINARES»	237
ALBA, N.: «MEJORA GENÉTICA DE <i>POPULUS SP.</i> »	243
SÁNCHEZ, N., MANZANERA, J.A., GRAU, J.M. Y BUENO, M.A.: «RAPIDs PARA LA IDENTIFICACIÓN Y DETERMINACIÓN DE LA ESTABILIDAD GENÓMICA EN CLONES DE <i>POPULUS TREMULA</i> OBTENIDOS <i>IN VITRO</i> »	247