

ACTAS DE LA REUNIÓN DE CÓRDOBA

Número 3 – 1996

ÍNDICE

	<u>Págs.</u>
INTRODUCCIÓN.....	7
CARACTERIZACIÓN DE LAS MASAS MIXTAS	
BLANCO ANDRAY, A.: «EL SUELO COMO ELEMENTO DINÁMICO REGENERADOR EN LAS MASAS MIXTAS DE CONÍFERAS-FRONDOSAS».....	11
CASADO ALCALDE, J.A. Y HERRERA MACHUCA, M.A.: «MASAS MIXTAS EN SIERRA MORENA: UN EJEMPLO».....	15
CUADROS TAVIRA, S.: «CRITERIOS DE ASIGNACIÓN AREAL EN MASAS MIXTAS DE DISTRIBUCIÓN SUPERFICIAL DESCONOCIDA»	21
MONTEAGUADO SÁNCHEZ DE MOVELLÁN, F.J., BUTLER SIERRA, I., LÓPEZ PANTOJA, G., MARÍN PAGEO, F.J. Y CALZADO CARRETERO, A.: «CARACTERIZACIÓN DE UNIDADES FORESTALES Y CRITERIOS BÁSICOS PARA SU GESTIÓN ORIENTADA A LA CONSERVACIÓN DEL BUITRE NEGRO (<i>AEGYPIUS MONACHUS</i>) EN EL PARAJE NATURAL DE SIERRA PELADA Y RIVERA DELASERRADOR (HUELVA)».....	27
NAVARRO CERRILO, R. M ^a ., NAVARRO MEZQUITA, C. Y ABELLANAS OAR, B.: «REGENERACIÓN DE LA VEGETACIÓN DESPUÉS DE UN INCENDIO. APLICACIÓN DE IMÁGENES LANSAT-TM A SU CARACTERIZACIÓN Y SEGUIMIENTO».....	35
OLIET PALÁ, J. Y CUADROS TAVIRA, S.: «CARACTERIZACIÓN DASOMÉTRICA DE MASAS MIXTAS CON ESTRATO DOMINANTE PROCEDENTE DE REPOBLACIÓN ARTIFICIAL EN SIERRA MORENA».....	47
FERNÁNDEZ REBOLLO, P. Y MENA GUERRERO, Y.: «EL PASTOREO Y SU INCIDENCIA EN LA VEGETACIÓN MEDITERRÁNEA. BASES PARA LA DETERMINACIÓN DE LA CAPACIDAD SUSTANCIAL ANIMAL».....	57
SELVA DENIA, M. Y OROZCO BAYO, E.: «EVOLUCIÓN DE LAS MASAS MIXTAS DE SAINA ALBAR (<i>JUNIPERUS THURIFERA L.</i>) Y ENCINA (<i>QUERCUS ILEX SUBSP- ROTUNDIFOLIA</i>) EN LA PROVINCIA DE ALBACETE (ESPAÑA)».....	63
VÁZQUEZ, F.M., MONTERO, G., SUÁREZ M.A., BASELGA, P. Y TORRES, E.: «ESTRUCTURA DE UNA MASA MIXTA DE FRONDOSAS (<i>QUERCUS ROTUNDIFOLIA</i> LAM Y Q. SUBER L.). I. DENSIDAD DE ARBOLADO».....	69
CREACIÓN DE MASAS MIXTAS: DIVERSIFICACIÓN Y RESTAURACIÓN	
ÁLVAREZ LINAREJOS, L., MARTÍNEZ MONTES, E., ALEJANO MONGE, R., DE SIMÓN NAVARRETE, E. Y MADRIGAL COLLAZO, A.: «ESTUDIO PARA LA IMPLANTACIÓN DE <i>QUERCUS ILEX</i> BAJO CUBIERTA DE PINAR»	85

MARTÍNEZ MONTES, E., ALEJANO MONGE, R. Y ÁLVAREZ LINAREJOS, L.: «DIVERSIFICACIÓN DE UNA MASA MONOESPECÍFICA DE CONÍFERAS (<i>CUPRESSUS SEMPERVIRENS</i>) CON FRONDOSAS VARIAS»	89
DE SIMÓN NAVARRETE, E.: «RESTAURACIÓN DE ENCINARES, MODELOS Y TÉCNICAS DE RESTAURACIÓN. MASAS MIXTAS»	93
VALLE, F. Y BOCIO, I.: «RESTAURACIÓN DE LA VEGETACIÓN EN EL SURESTE DE LA PENÍNSULA IBÉRICA: OBTENCIÓN DE MASAS MIXTAS COMO FRENO AL AVANCE DE LA DESERTIFICACIÓN».....	109
SELVICULTURA DE MASAS MIXTAS:	
ABELLANAS OAR, B.: «DEFINICIÓN Y CLASIFICACIÓN DE MASAS MIXTAS: REFLESIONES PARA SU GESTIÓN»	125
GARCÍA ABRIL, A.D., GARCÍA CAÑETE, J. E IRASTORZA VACA, P.: «LAS MASAS IRREGULARES Y MIXTAS: ¿UN OBJETIVO FUNDAMENTAL DE LA GESTIÓN FORESTAL FUTURA»	139
GONZÁLEZ MOLINA, J.M ^a .: «TIPIFICACIÓN DE LAS MASAS MIXTAS DE PINO Y REBOLLO EN EL CENTRO DE ESPAÑA Y DESARROLLO DE CONCEPTOS PARA SU TRATAMIENTO SELVÍCOLA»	147
RETANA, J., GRACIA, M. Y ESPELTA, J.M ^a .: «CARACTERIZACIÓN DE MASAS MIXTAS DE PINO CARRASCO Y ENCINA EN EL MACIZO DEL MONTSENY (<i>NOROESTE DE LA PENÍNSULA IBÉRICA</i>)».....	166