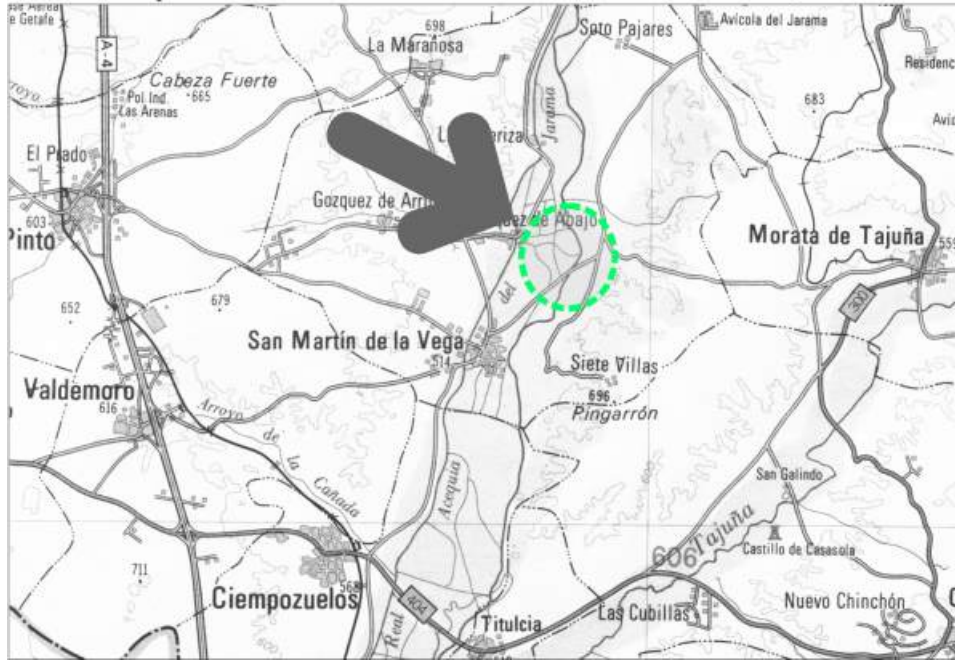


Campaña de reforestación, 2000



LUGAR DE LA REFORESTACIÓN: INMEDIACIONES DEL PUENTE SOBRE EL JARAMA EN SAN MARTÍN DE LA VEGA.
FECHA: DOMINGO 26 DE NOVIEMBRE
HORA: DESDE LAS 10 HORAS, HASTA QUE EL CUERPO AGUANTE.
HABRÁ SANGRÍA (CON Y SIN ALCOHOL) Y ALMUERZO CALIENTE PARA TODOS.
TRANSPORTE: AUTOBUSES DESDE LA CABECERA DEL JARAMA Y RUTA SANSE-ALCOBENDAS-COSLADA-SAN FERNANDO-MEJORADA-VELILLA (CONCERTAR PARADA LLAMANDO PREVIAMENTE A LOS TELÉFONOS 91-3069900-RAUL O 91-8417710-CARLOS). AUTOCAR SALIDA DE ATOCHA (ACCESOS CERCANÍAS) A LAS 9,30, PARADAS EN PUENTE DE VALLECAS Y GASOLINERA DE RIVAS (CONTACTO TELEFÓNICO EN 91-4796593/TARDES)

Plataforma

JARAMA VIVO

ALCOBENDAS (AYUNTAMIENTO) - ALGETE (AYUNTAMIENTO) - ARANJUEZ (GRUPO ECOLOGISTA "TURÓN") - ARGANDA DEL REY (ASOCIACIÓN COLABORADORA "TARAY", AYUNTAMIENTO, FORO CIUDADANO) - CIEMPOZUELOS (ASOCIACIÓN CULTURAL "LA TORRE", ERRE QUE ERRE) - COSLADA (AYUNTAMIENTO) - FUENTE EL SAZ (ABROJOS) - GETAFE (AYUNTAMIENTO, CARCAVA) - LA HIRUELA (AYUNTAMIENTO) - MADRID (GRUPO DE MONTAÑA "ACEBO") - MORATA DE TAJUÑA (AYUNTAMIENTO) - PARACUELLOS (AMADABLAN, CERROS Y BARRANCOS) - PARQUE DEL SURESTE (ASOCIACIÓN ECOLOGISTA DEL JARAMA "EL SOTO") - PERALES DEL RÍO (APACHAS) - REGIONAL (ADENA/WWF, AMIGOS DE LA TIERRA, ARBA, FCPN, FEDERACIÓN REGIONAL DE ASOCIACIONES DE VECINOS, FSM-PSOE, GREFA, IU-MADRID, NUEVA IZQUIERDA, SOCIEDAD PARA LA CONSERVACIÓN DE LOS VERTEBRADOS, PRIM, UGT-MADRID, USMR, CC.OO) - RIVAS VACIAMADRID (AYUNTAMIENTO) - SAN FERNANDO DE HEVARES (ASOCIACIÓN DE VECINOS JARAMA, AYUNTAMIENTO, ECOLOGISTAS EN ACCIÓN) - SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES (AYUNTAMIENTO) - TALAMANCA DEL JARAMA (PLATAFORMA PARA LA DEFENSA DE LA RIBERA DEL JARAMA) - TORREMOCHA (AMALJARAMA, AYUNTAMIENTO) - UCEDA-GUADALAJARA (MANCOMUNIDAD CARAQUIZ, ASOCIACIÓN CULTURAL CARAQUIZ) - VELILLA DE SAN ANTONIO (ASOCIACIÓN DE VECINOS, AYUNTAMIENTO)

26 **NOVIEMBRE**
Campaña de reforestación
en el Jarama



Plataforma

JARAMA VIVO

Los árboles son imprescindibles para la vida en la Tierra. Nos proporcionan el oxígeno que todos los seres vivos respiramos, sus frutos sirven de alimento, sujetan el suelo que pisamos evitando que este se erosione, proporcionan sombra, sirven de cobijo y refugio a numerosos animales, refrescan el entorno, retienen el agua de lluvia a modo de esponja evitando que esta se pierda en escorrentías...

Sin embargo no les correspondemos de igual modo. Quemamos los bosques, los talamos en masa, roturamos el suelo evitando que vuelva a rebrotar. Sin darnos cuenta que, cuando el último de ellos desaparezca, poco después nos iremos con él.

¿PORQUÉ HAY QUE REFORESTAR?

Por una parte, para recuperar y restaurar las masas vegetales autóctonas que en otros tiempos ocupaban el 80% de la Península Ibérica. Por otra, para conservar y mejorar los ecosistemas que éstas generan. Una razón muy importante en el caso del Jarama.

Con estas acciones, entre otras cosas, evitaremos la desertización, contribuiremos al enriquecimiento de los suelos, y al mismo tiempo estaremos creando conciencia de la importancia que tienen todos los árboles y sus ecosistemas asociados, sin los que no sería posible la vida en la tierra.

REFORESTAR EN EL JARAMA

En las últimas décadas numerosas actividades han causado graves daños a la ribera del Jarama. Graveras que han destruido la capa arbustiva o el mismo bosque de ribera, ocupación de la zona de policía del río, desvío del curso, urbanizaciones, etc. El resultado es la desaparición del soto de ribera en muchos tramos. Las restauraciones de ribera que ha llevado a cabo la Consejería de Medio Ambiente no tiene en cuenta los beneficios de la vegetación y viene optando por la creación de escolleras (caso del Manzanares, recientemente denunciado por "Jarama Vivo").



El Jarama tiene amplias zonas de ribera deforestadas. El pasado año los grupos de "Jarama Vivo" plantamos más de 2000 ejemplares de diversas especies en diversos puntos, una convocatoria que reiteramos este año y a la que queremos invitarte. Acude con tu familia, con la tortilla, pasa un día en el campo y échale una mano al principal río de la Región.

Beneficios del soto de ribera

Los sotos son formaciones boscosas interrelacionadas con un medio acuático. El papel que desempeñan es muy variado y de gran valor. El hombre, desde tiempos remotos, ha aprovechado los recursos que estos le brindaban hasta llegar a esquilmarlos. En la actualidad muchos sotos han desaparecido, dejando paso al cultivo y, en el mejor de los casos, quedan reducidos a una estrecha franja de pocos metros junto al cauce del río.

De los que más directamente afectan al hombre, se pueden destacar:

- **Reduce la erosión del suelo.** Sujetando las orillas y evitando su descalce. Donde el soto ha desaparecido o sustituido por suelo agrícola, las pérdidas son directas y continuas.
- **Amortigua la fuerza de las crecidas y avenidas.** Contribuyendo a reducir la velocidad del agua y garantiza la deposición de nuevos nutrientes en el suelo, fertilizando la tierra.
- **Regula la calidad de las aguas.** Evitando con su sombra que se recalienten y la aparición de algas y macrófitas. Aunque un excesivo desarrollo de estos vegetales provoca la pérdida de oxigenación de agua y la eutrofización del lecho por deposición.
- **Suaviza el clima con respecto a las áreas colindantes.** Al traer a la superficie del suelo el agua del interior de la tierra. De este fenómeno les viene a las featrófitas ribereñas el popular nombre de plantas pozo.
- **Purifican las aguas.** Al retener y sedimentar los materiales orgánicos e inorgánicos que arrastran. Contribuyen a transformar los nitratos provenientes de abonos agrícolas en nitrógeno atmosférico, en lo que se ha dado en llamar proceso de desnitrificación.
- **Valor paisajístico.** Rompen la uniformidad y monotonía del espacio en el que se asientan, proporcionando un oasis visual de alta calidad. Este valor se acrecienta en verano cuando estos, por sus condiciones microclimáticas son usados como zona de ocio, estimulando el descanso, el divertimento y la tranquilidad.