



INGENIERIA MEDIOAMBIENTAL DE GALICIA S.L.

CIF B-80028673

C/ Emilia Pardo Bazán nº 56

15688 Gándara-Oroso (A Coruña)

Tel: 981-97 34 96;

e-mail: imega@i-mega.net

Persona de contacto:

José María Mira Pinos Tel. 654-350

192

#### BREVE HISTORIA DE LA EMPRESA.

Como consecuencia de la existencia de una demanda de mercado casi inexistente en empresas especializadas en el medio ambiente, y ante la pujanza creciente de este sector en la economía, surge en mayo de 1.997 IMEGA S.A., recogiendo la experiencia de profesionales con más de 20 años de dedicación en el sector forestal y medioambiental en otras empresas del ramo.

El ámbito profesional que incluye IMEGA se encuadra dentro de tres campos generales: **forestal, jardinería y medioambiental**.

El área propiamente forestal cubriría la reforestación de terrenos, infraestructuras de monte (pistas forestales y cortafuegos), peritaciones agro-forestales, ordenaciones de montes, pastizales y tratamientos selvícolas de mejoras de los montes, todo ello dentro de la estricta protección del medio ambiente y del patrimonio natural.



El área de jardinería incluye todas las obras de jardinería comunes: plantación de árboles, implantación de todo tipo de céspedes, podas y mantenimientos de jardines, diseño y ejecución de riegos automáticos, hierba artificial, fijación de taludes, mobiliario urbano (mesas, papeleras, farolas...), equipamientos de juegos infantiles etc.

El ámbito medioambiental comprende un campo mucho más amplio y pluridisciplinar que el forestal, pudiéndose encuadrar en cuatro sectores diferenciados:

- \* potenciación del medio natural en donde éste ya presenta en la actualidad un gran valor (ordenación de parques naturales y espacios protegidos en general).
- \* potenciación y planificación en cuanto a aprovechamientos de los recursos naturales que presentan ya una explotación en el presente (ordenación de montes, de cotos de caza y de ríos).
- \* reducción y corrección de impactos al medio ambiente como consecuencia tanto de obras civiles (centrales hidroeléctricas, carreteras etc) como de actividades industriales y de servicios (vertederos, minerías y canteras, concentraciones parcelarias, centrales térmicas etc). La reducción de impactos supondría encajar la obra dentro del contexto natural y sociológico, la corrección de los mismos engloba soluciones de muy variada naturaleza según la obra a realizar (reforestaciones, regeneración de suelos, planes de control de contaminaciones, cálculo de caudales ecológicos, restauración de taludes, escalas salmoneras, capturaderos de salmónidos etc), pero que en general se encuadran en las actividades llevadas a cabo por la empresa.
- \* uso recreativo de los espacios protegidos y la mejora de su infraestructura con especial incidencia en la mejora de la tipología





rústica de las instalaciones (reparación de molinos y hornos, áreas recreativas, restauración de iglesias.....)

De personal la empresa cuenta con una plantilla fija de técnicos y capataces, con cuadrillas por obra contratadas por toda Galicia y varios colaboradores habituales de diversas disciplinas.

En cuanto a infraestructuras contamos con un vivero propio de producción de plantas de interés medioambiental y forestal ubicado en Boqueixón (A Coruña).

Tal y como se refleja en el enlace:

http://www.i-mega.net/Myimages//Listado%20obras%20IMEGA%2016-4-13.pdf

Se han realizado en todos estos años una gran cantidad de estudios y proyectos en los 3 campos aludidos (forestal, medioambiental, jardinería):

<u>Obras</u>: un total de 153 obras forestales por valor conjunto de 8,2 millones de euros; de 54 obras de restauración ambiental por 760.000 euros; 55 obras de jardinería por importe de 800.000 euros y por último 8 obras de carácter civil-recreativo por importe de 480.000 euros.

Estudios y proyectos: se redactaron un total de 27 proyectos de importe ejecución material de 15 millones de euros (aparte otros 12 proyectos de subvenciones que finalmente no salieron adelante por falta de presupuesto de la administración); 23 proyectos de restauración ambiental por 3,4 millones de euros; 21 proyectos de obra civil- recreativa por 4,2 millones de euros; 21 estudios de temas forestales y 17 estudios de carácter medioambiental.

Los clientes principales han sido la Administración y constructoras.





En obras forestales: la mayoría de las obras se realizaron para organismos públicos principalmente la Xunta de Galicia, si bien numerosas obras fueron realizadas a través de subvenciones de los organismos públicos a los promotores, en este caso propietarios de montes (casi siempre montes vecinales en mano común). También hubo obras forestales para constructoras, desbroces la mayoría de ellas.

En obras medioambientales el principal cliente fue también la Xunta de Galicia, aunque también hubo obras para constructoras (la mayoría de ellas hidrosiembras y restauraciones ambientales).

En obras de jardinería los clientes casi siempre fueron constructoras.

Para las obras de carácter civil-recreativo los clientes fueron variados: Xunta de Galicia, ayuntamientos y otras empresas.





# FOTOGRAFÍAS DE ACTIVIDADES REALIZADAS POR LA EMPRESA

## I. DESBROCES Y TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS



Desbroces con retroaraña en terrenos de pendiente (Valadouro 2011)



Desbroces manuales en taludes (Mos, 2.010)







Roza mecanizada con desbrozadora de cadenas, Cedeira 2.010



Trituración cepas y restos con rulo pesado, Santiago 2.010.







Podas manuales, Cedeira 2.010.



Tratamientos selvícolas manuales, Santiago 2.009





## 2. EJECUCION DE OBRAS DE RECUPERACIÓN DE AREAS DEGRADADAS.



Foto superior: regeneración de la vegetación dunar en el Parque de Corrubedo como consecuencia vertidos del petrolero Prestige (2.003).

Foto inferior: restauracióin dunar en Cangas del Morrazo (2.009).







Recuperación en vivero y plantación especie en peligro extinción Centaurea borjae, 2.004.



Aplicación hidrosiembra en talud A Lama-Pontevedra, 2.004.







hidrosiembra y plantación de árboles y arbustos (Rivadavia, Orense, 2.004).



Hidrosiembra y colocación manta orgánica anti-erosión en Arteixo, 2.006.





# 3. OBRAS DE JARDINERÍA Y PAISAJISMO.





Plantación de Washingtonias y césped artificial en C/ Franccisco Vázquez en el centro de Coruña, 2.009.







Plantación Jacarandás, tepe de césped y riego automatizado en mediana (junto alameda Pontevedra, 2.007)



Césped al mes de realizada la hidrosiembra+plantación Liquidambar+valla madera tratada (Pontevedra ciudad, 2.007)









Parterres con planta de temporada, Plaza España-Ferrol, 2.007.







Apantallamiento muro autopista Santiago-A Estrada con yedras fijadas con cables, 2.007.



Jardinería de interiores: Hotel Santa Lucía, 2.010.







Poda de árboles de grandes dimensiones: piscina olímpica de Pontevedra, 2.009.



Plantación arboledo en alcorques, Los Rosales-La Coruña, 2.010.







Sembrado césped, riego automatizado y plantación arbolado en Castiñeiriño, 2.009.

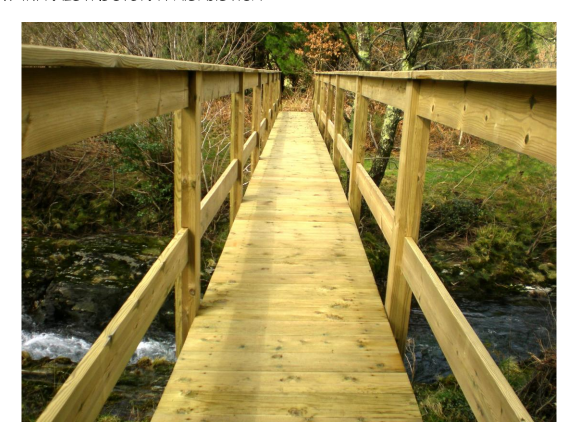


Plantación bambúes, sembrado césped y riego automatizado en Sigüeiro, 2006.





## 4. INFRAESTRUCTURA PAISAJÍSTICA



Construcción pasarela madera en Ambosores-Mañón, 2.008.



Construcción área infantil en Simou-Mugardos, 2.009.







Construcción valla de madera, Santiago 2.011.



Construcción muros piedra, Santiago 2.01 l





# 5. VIVERO PROPIO: RECOLECCION DE SEMILLAS DEL MEDIO NATURAL, REPRODUCCION Y CULTIVO DE PLANTAS AUTOCTONAS.





Cuando se pretende la recuperación de la cubierta vegetal de un determinado entorno es esencial disponer de material vegetal autóctono y adaptado al medio. Existe un amplio consenso entorno al uso de Ecotipos locales en la restauración a fin de preservar la integridad genética de las poblaciones locales de plantas silvestres, salvaguardándolas así de la introducción de material genético menos adaptado a las condiciones locales, lo que induciría a diferentes respuestas ecofisiológicas de crecimiento, fenología, reproducción, dispersión,

colonización, etc. de la vegetación.

Con la creación de un vivero de propagación de plantas autóctonas aseguramos el éxito de la plantación y el máximo rigor en la restauración del medio.



Ensayos de plantación de camariña



Ensayos de cultivo en vivero





Finalmente, destacar que IMEGA S.A, está implicada directamente en el desarrollo, ensayo y puesta a punto de nuevas técnicas de restauración ambiental que resultan esenciales para abordar en su integridad la cada día más necesaria conservación y restauración de nuestro común patrimonio natural.

Ensayos



cultivo Plantación de



A. vivero arenaria