



**BALMA est une entreprise de cabinet-conseil située à Valence (Espagne), née avec la volonté d'offrir des garanties de qualité en matière de conception, rédaction et exécution de projets environnementaux, apportant des solutions imaginatives et efficaces.**

**L'application de techniques avancées et le service clients est ce qui nous différencie des entreprises de consulting et d'ingénierie. BALMA offre ses services à tout organisme ou tout particulier, intéressé par des projets de qualité et de conception avancée et recherchant des résultats efficaces.**

### **STRATÉGIE INTERNATIONALES**

**BALMA cherche à se développer au niveau international au moyen de collaborations en recherche et développement en rapport avec l'environnement. L'entreprise développe sa stratégie internationale en se basant sur deux points principaux:**

- **La capacité et la compétence de ses employés quant à la coopération internationale et l'échange de connaissances**
- **La création, la croissance et le développement d'éléments innovants pour une société basée sur la connaissance**

## RECHERCHE + DÉVELOPPEMENT + INNOVATION

Les axes stratégiques d'investissement de l'Union Européenne en R+D+I, doivent favoriser la collaboration entre universités, centres de recherche et instituts technologiques, avec les entreprises, afin que la R+D+I ait depuis ses débuts une approche pratique focalisée sur l'acquisition de résultats applicables.

BALMA a participé dans des actions COST, des projets LIFE+ et des projets du Septième Programme du Cadre de l'Union Européenne. Cette entreprise possède, de plus, des conventions de collaboration en vigueur avec différentes universités et instituts technologiques pour le développement de projets technologiques appliqués aux incendies forestiers, à l'amélioration de la logistique de l'approvisionnement de biomasse, etc.

### Services

BALMA offre sa collaboration à des universités et des centres et instituts de recherche qui développent leur activité de R+D+I dans le domaine environnemental.

## COMMERCE ET DISTRIBUTION DE PRODUITS

BALMA possède un ample réseau de contacts dans le secteur forestier et environnemental en Espagne, avec une vaste diversité de profils, dont des propriétaires forestiers, des agriculteurs, des ingénieurs de différentes disciplines, etc, rendant cette entreprise en partenaire idéal de plusieurs produits.

### Services

BALMA cherche des partenaires pour la distribution de ses produits forestiers (technologie, programme, outillage, etc) en Espagne et via les contacts pertinents pour introduire des produits du reste du monde en Amérique du Sud, ou pour commercialiser des produits du reste du monde et/ou en Europe.

## CONSULTING ENVIRONNEMENTAL

BALMA accumule une ample expérience dans le dessin et l'implantation de projets environnementaux. Pour cela, nous pouvons offrir un set complet de services sur mesure pour toute la gamme forestière. Certains des domaines où nous avons une grande expérience sont :

- Projets de gestion des ressources naturelles
- Projets de restauration environnementale
- Etudes de GIS pour l'aménagement du territoire
- Optimisation logistique de biomasse
- Applications forestières de technologie LIDAR

### Services

Nous sommes spécialisés dans les projets et la gestion de ressources naturelles, depuis la planification stratégique jusqu'à l'exécution des projets.

## COOPÉRATION POUR LE DÉVELOPPEMENT

Les Objectifs de Développement du Millénaire des Nations Unies considèrent le développement forestier comme un des outils pour avancer vers l'éradication de la pauvreté. En effet, dans les pays en voie de développement, les sociétés rurales dépendent en grande mesure des forêts pour leur subsistance et l'amélioration de leurs conditions de vie. Ainsi, la coopération internationale pour le développement est un axe de travail prioritaire pour l'entreprise BALMA.

### Services

BALMA offre leur expérience dans le secteur du consulting environnemental et des technologies appliquées au domaine, via des activités de formation, de transfert de technologie et d'assistance technique aux pays en voie de développement.