

**“Los Composites en las Energías Renovables”**



Eric Engstfeld  
Presidente

# Que son los Materiales Compuestos



## ¿Qué es ALMACO?

“Es una asociación que representa y congrega a la **industria de los Materiales Compuestos**, desde las materias primas hasta el usuario final, realizando acciones que fortalezcan el crecimiento sustentable y satisfagan las necesidades de este mercado en América Latina.”



## ❖ MISIÓN

“Educar, Representar, promover y fortalecer el desarrollo sustentable del mercado de Compuestos.”

## ❖ VISIÓN

“Ser referencia en la difusión del conocimiento en la industria de Compuestos, desde la materia prima hasta el usuario final.”

## ❖ VALORES

- ✓ **Foco en la Satisfacción del Asociado y Mercado:** Es la razón de nuestra existencia
- ✓ **Respeto y Valorización de las Personas:** Representan la base de sustentación de todos nuestros valores
- ✓ **Responsabilidad Ética:** Adoptamos actitudes de responsabilidad éticas, morales y legales
- ✓ **Mejoría continua de Gestión:** Es la garantía de nuestro crecimiento sustentable
- ✓ **Compromiso con la Seguridad y el Medio Ambiente:** Estamos comprometidos con la salud, la seguridad y el medio ambiente

**Nuestros Valores nos impulsan a un fuerte compromiso con el desarrollo profesional del sector sino con un cuidado del medio ambiente**



**Ministerio de Energía y Minería**  
**Presidencia de la Nación**

## ¿Qué son las energías renovables?

Se denomina "energías renovables" a aquellas fuentes energéticas basadas en la utilización del sol, el viento, el agua o la biomasa vegetal o animal -entre otras-. Se caracterizan por no utilizar combustibles fósiles -como sucede con las energías convencionales-, sino recursos capaces de renovarse ilimitadamente.



### **Energía eólica**

Tecnologías y aplicaciones en que se aprovecha la energía cinética del viento, convirtiéndola a energía mecánica o eléctrica.



### **Energía solar**

Mediante conversión a calor o electricidad, se aprovecha la radiación proveniente del sol.



### **Bios**

Usando como combustible residuos forestales, agrícolas, ganaderos se obtiene electricidad.



### **Pequeños Aprovechamientos Hidroeléctricos**

Conversión de la energía cinética y potencial gravitatoria del agua, en energía mecánica.

## VIENTOS DE LA PATAGONIA

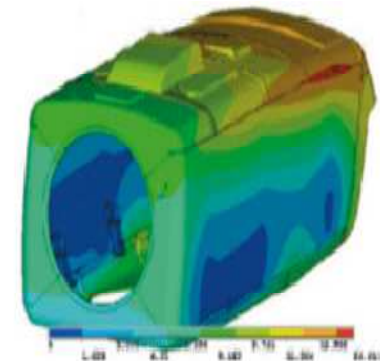
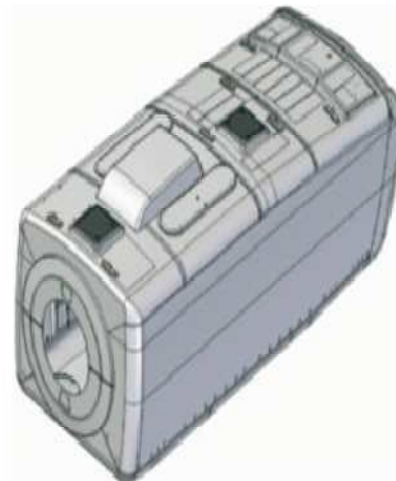
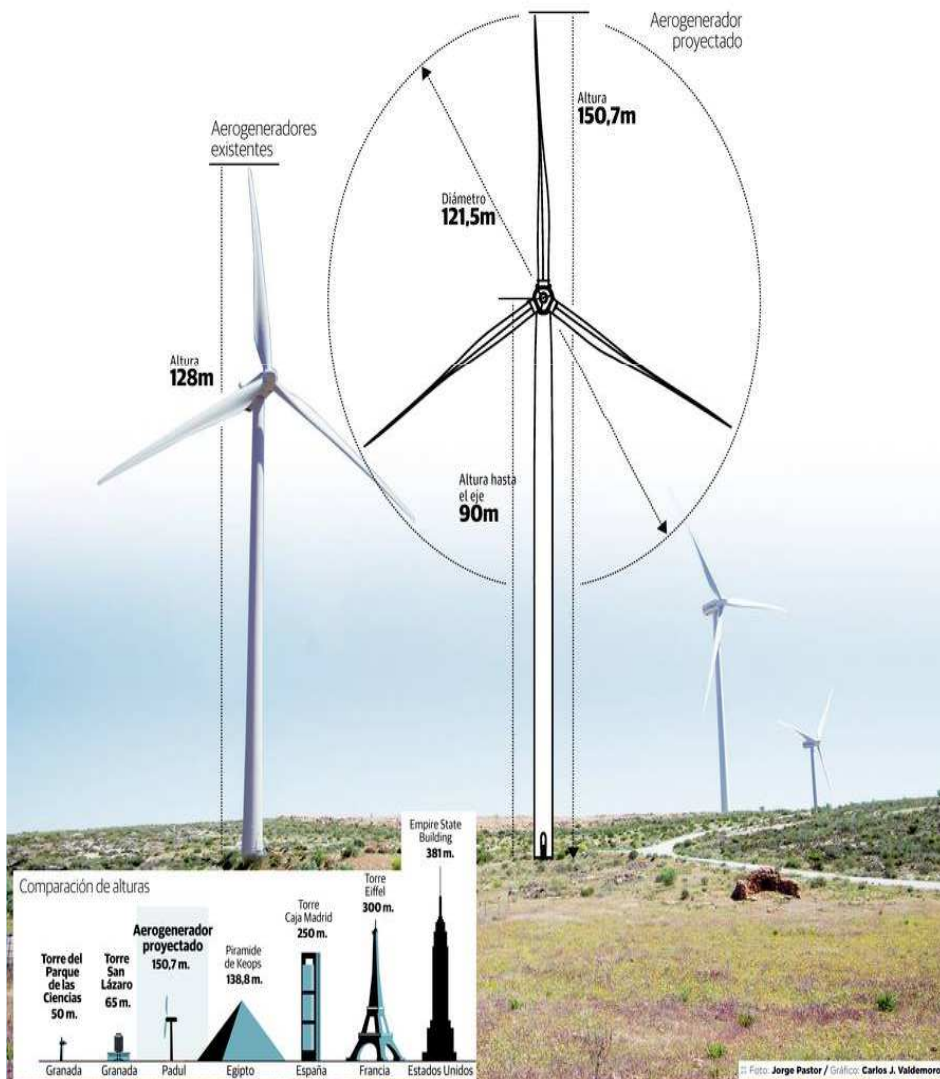
*Vientos de la Patagonia | contribuye y asiste al abastecimiento energético de la Argentina con fuentes de energía limpia y no agotable.*

En Eólicas y Fotovoltaicas  
de Gran Envergadura



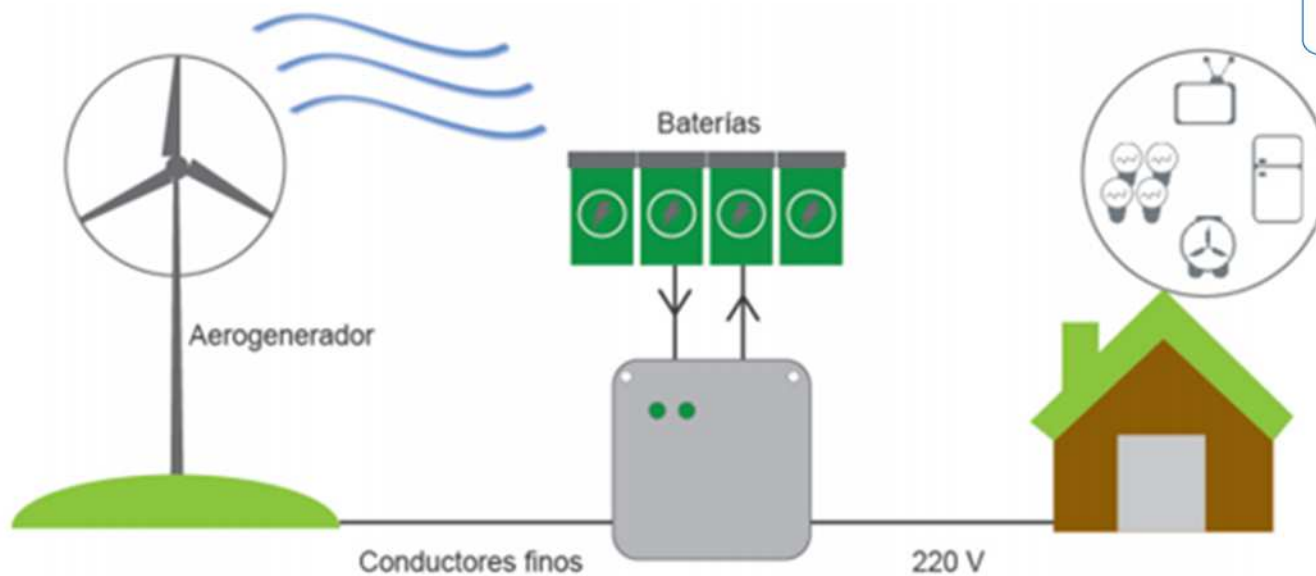
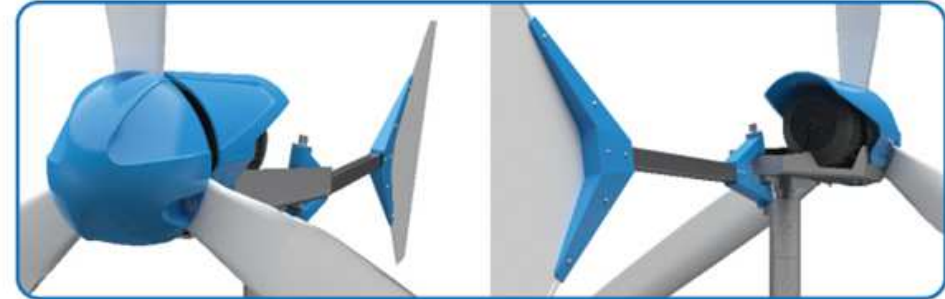
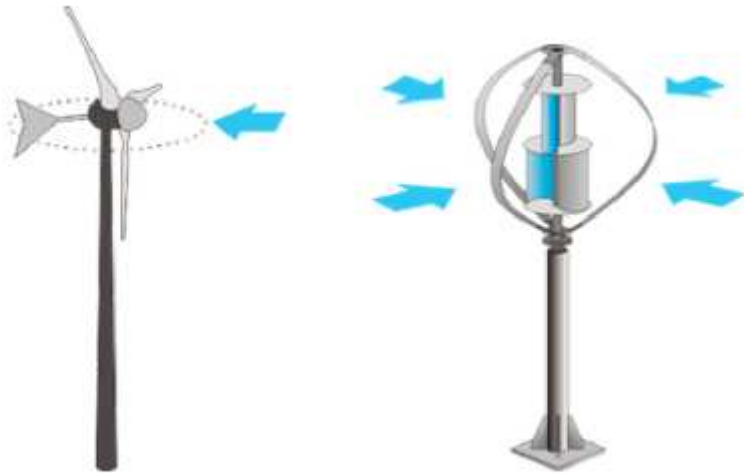


Desde productos de ingeniería de alta tecnología, como las Palas....





Como así también en proyectos a baja escala...

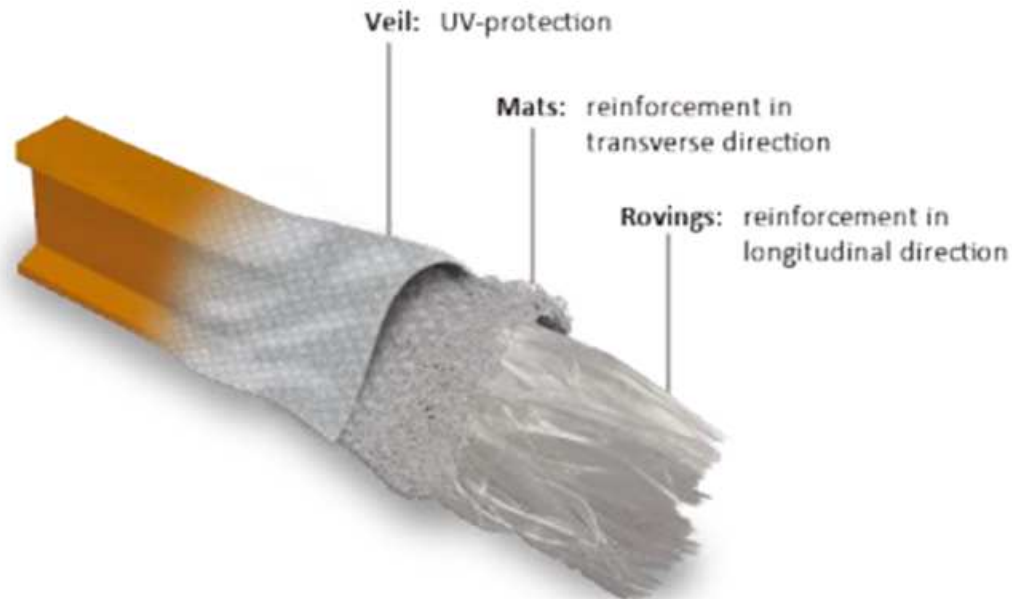


Tenemos  
soluciones para  
aportar....

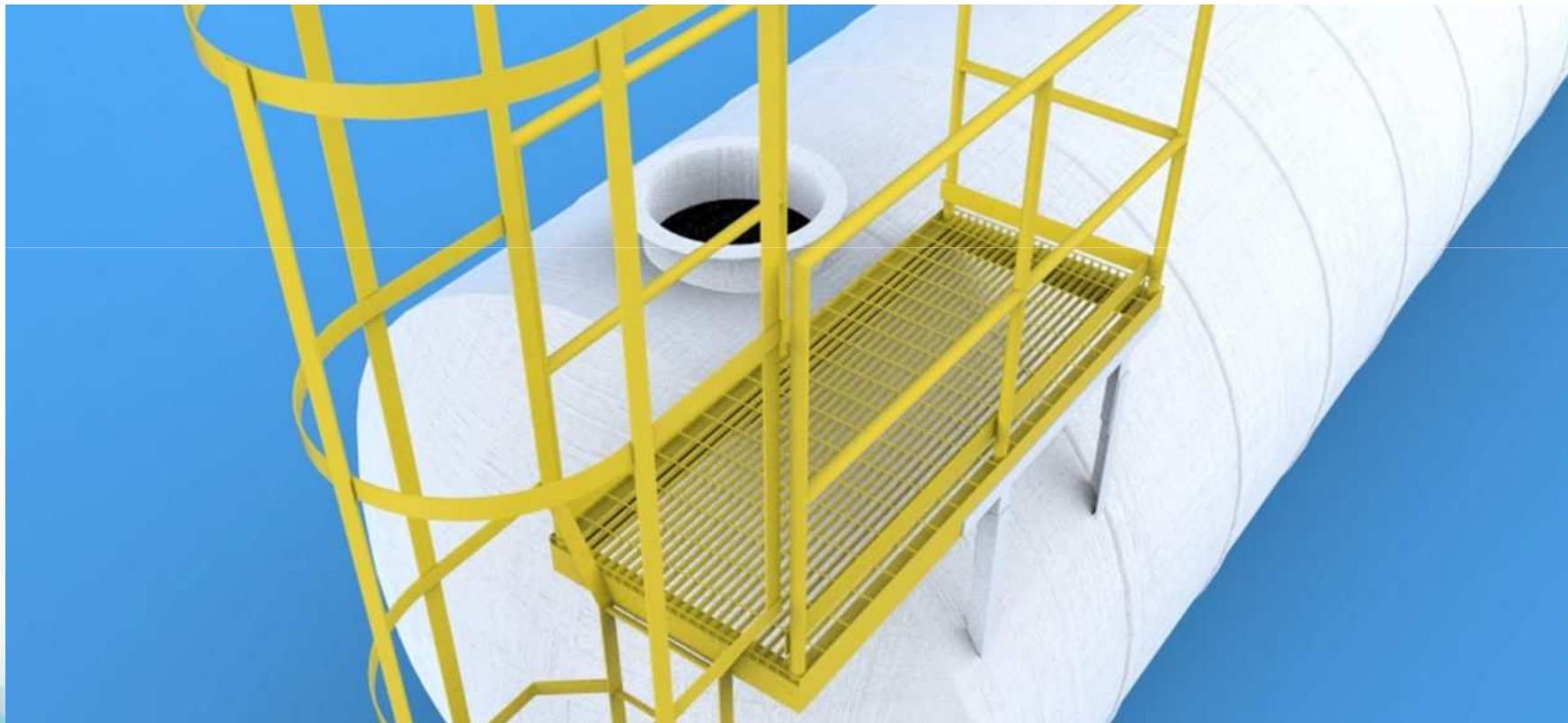
## Materiales a la Carta y Sistemas de Aplicación acordes a cada necesidad



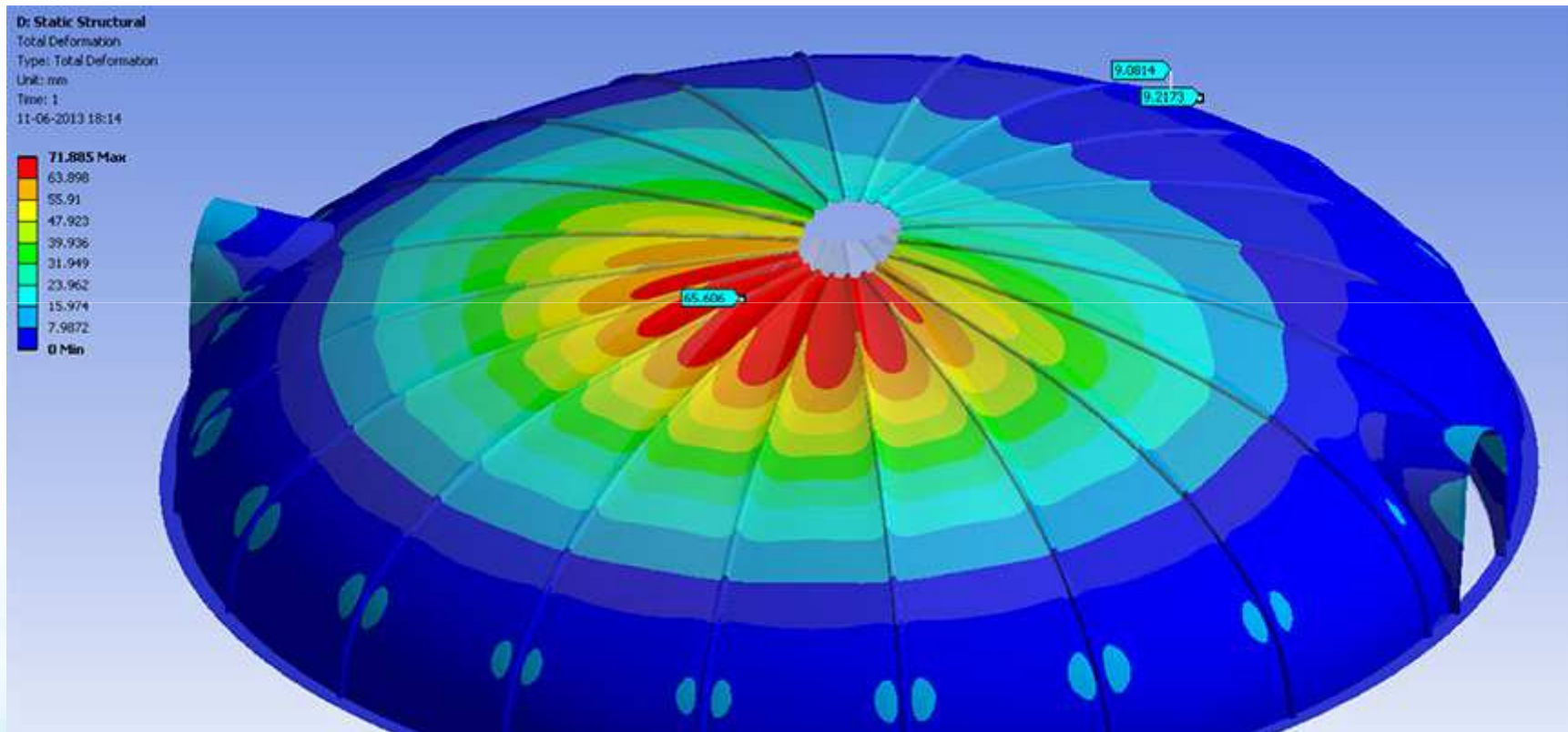
Productos Más Livianos  
Resistentes  
Auto extingüibles  
**Libre de Mantenimiento**



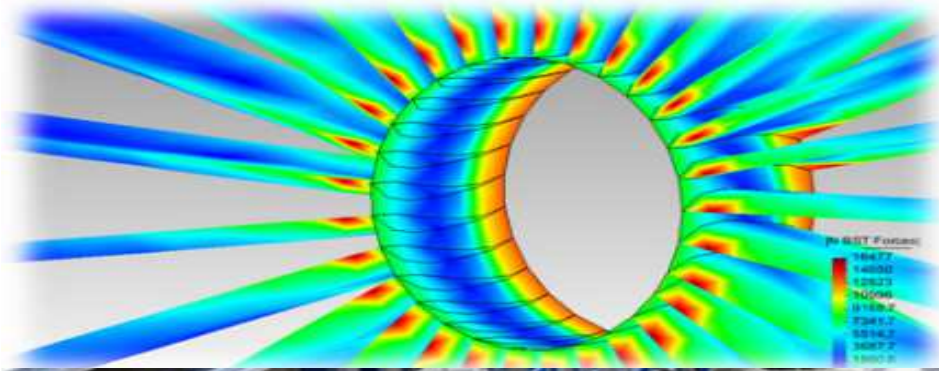
# También en BIOS







# Hidroeléctricas...





# Un gran desafío para la industria Nacional



Definir claramente el aporte la cadena de Valor

Proveedores acordes a estándares internacionales

Calificación Técnica y Métodos de Aplicación Requeridos

Laboratorios de Testeos y Ensayos

**El mundo de los lobos solitarios en los negocios desapareció hace ya mucho tiempo**

**Capacidad de Interconexión de Redes:**

**Personas-Empresas-Instituciones**

**Transferencia de Tecnología – Desarrollo de Proveedores**

**PROPUESTA DE VALOR INTEGRADA**

Nuestra RED  
**ALMACO Latinoamérica**



# Caso de Exito



WET **CORE** POD

# Muchas Gracias

Eric Engstfeld

[presidencia@almacoargentina.com.ar](mailto:presidencia@almacoargentina.com.ar)