

Medio: Misiones Online (Misiones)

Título: El "ecodesign" despierta gran expectativa regional.

Fecha: 27-08-09

Link:

Periodista:

Página/ sección: Info. General



Jueves 27 de Agosto de 2009

ECONOMÍA

Misiones On Line

5

SEMINARIO INTERNACIONAL "MADERA + DISEÑO DE PRODUCTOS INDUSTRIALES SUSTENTABLES" SE DICTO CON GRAN CONCURRENCIA EN LA FACULTAD DE ARTES DE OBERA

## El "ecodesign" despierta gran expectativa regional

En el marco del seminario organizado por la Carrera de Diseño, el reconocido especialista italiano Marco Capellini analizó las tendencias y oportunidades del mercado de productos con valor agregado y los desafíos ambientales.

**E**l reconocido italiano Marco Capellini dictó una conferencia en el Seminario Internacional Madera + Diseño de Productos Industriales Sustentables, que organizó la carrera de Diseño Industrial de la Facultad de Artes de Oberá,

En ese marco, brindó una conferencia de prensa, a la cual asistieron entre otros, representantes de Alto Paraná SA, Pomerá Madera, Forestal Las Marías y el director de Recursos Forestales de la provincia de Corrientes, Luis Mestres. Todos participantes de la iniciativa que impulsa la Carrera de Diseño Industrial de la Facultad de Artes de Oberá, de la Universidad Nacional de Misiones, con proyectos que apuntan a generar valor agregado a la cadena forestal por medio del diseño. En forma coincidente, sostienen "que hay necesidad de establecer vínculos más estrechos para conseguir un bloque competitivo en el negocio que representa el aprovechamiento de los recursos maderables que posee la Región NEA.

La apertura de la conferencia



Empresarios, funcionarios y académicos participaron del seminario internacional

de prensa del experto italiano estuvo a cargo de la directora de la Carrera de Diseño Industrial, María Sánchez, quien explicó los fundamentos estratégicos para la creación de esta nueva carrera en la Facultad de Artes en la provincia. "Es la primera carrera de

Diseño Industrial en la región y la única todo el Norte Grande, y nos hicimos expectativas de formar profesionales que enfrenten el tema de la industria y la sustentabilidad", indicó.

En tanto, Capellini señaló que será muy importante el tra-

bajo que se está llevando adelante con la Carrera de Diseño Industrial y las empresas de la región, "sobre todo por esta sinergia entre el mundo emprendedor, empresarial y universidad. Es decir, entre investigación e innovación; así como también sorprende ver muchas empresas interesadas a desarrollar un proyecto conjunto", dijo.

"Creo y estoy convencido, también por otras experiencias vividas a nivel internacional, que éste sea el mejor camino para encontrar nuevas soluciones de productos ambientalmente sostenibles y para evaluar nuevas oportunidades de mercado".

Por su parte, el representante de Alto Paraná SA, Pablo Chas, manifestó su satisfacción por la iniciativa. "Es un orgullo para la empresa estar aquí, junto a la Facultad de Artes, al Estado Provincial, los municipios y todas las empresas que se sumaron a este desafío de generar capacidades para desarrollar valor y capacidades competitivas en un sector con cultura, iniciativa y mucha creatividad para volcar. Esperemos con el

### Destacan aporte de Alto Paraná SA

"A partir de la oportunidad que se nos brindó con la apertura de la Carrera de Diseño, iniciamos conversaciones con la empresa Alto Paraná, que definitivamente ha sido desde un primer momento un socio increíble para acompañar y tomar iniciativas de distinto tipo, lo que en sucesivo nos llevó a convocar a distintas empresas inmersas en el Programa de Responsabilidad Empresarial, para poder empezar a ahondar juntos, sin recetas prefabricadas, en la intención de investigar en este campo", destacó la directora de la carrera, María Sánchez. "Toda la iniciativa nos ha llevado a un diagnóstico correntino y misionero a través de las empresas participantes de ambas provincias, y con el trabajo tanto de alumnos como de profesores y Marco Capellini desde Italia, se fue armando todo un mapa de tecnologías de productos a diseñar en el rubro muebles, todo ello con el objetivo de lograr productos según exigencia internacional, y con el diseño como desarrollo estratégico", comentó. El Proyecto culminará a fin de año, después de haber logrado ya los primeros prototipos que se bajarán en la carrera.

tiempo avanzar con más actores económicos acumulando conocimiento y desarrollo", dijo.