

76ª Jornada Informativa IME: “Red de Talentos Mexicanos en el Exterior – Ciencia, Academia y Tecnología”

Trabajo en mesas sectoriales 04 de junio 2010

Participantes

1. Jesús González PNCS – Nano
2. Carmen Marina Trejo PNCS – Automotriz
3. Isabel Kreiner PNCS – TICs
4. José Luis López – Capítulo Houston
5. Amnon Aliphas – Venture On Line
6. Rodrigo García – Soft Tek
7. Manuel Saldaña – Capítulo Toronto
8. Adriana García – Praxis ITCO
9. Félix Gámez – Laredo Community College
10. Jorge Armendáriz – CIMAV
11. Raúl Valencia – MCV Group Inc
12. Emilio Mosso - PROMEXICO

Agenda

- A. Presentación del PNCS – TICs
 - Política
 - Mapeo
 - Información y Capacitación
 - Operación
 - Sistema de registro. Quién es quién
 - Presentación página web
 - B. Presentación por parte de Emilio Mosso de PROMEXICO sobre la industria automotriz
 - C. Preguntas, comentarios y sugerencias.
-

PREGUNTAS,
COMENTARIOS
Y
SUGERENCIAS

Amnon Aliphas.-

- Con respecto a la presentación del PNCS-TICs preguntó de qué tamaño son las redes, ya que él en particular mantiene contacto con algunas redes cuyas bases de datos ascienden a 160 mil profesionistas en tecnología en EEUU
- Desea atraer proyectos de desarrollo en México, pero requiere saber qué hay en México

Adriana García.-

- Cuando ha tenido alguna pregunta del sector de TICs han tenido que contactar a diferentes organizaciones y diferentes áreas. Sugiere que el PNCS mantenga contacto con la Red de Talentos y les informe qué está pasando en el sector.
- Había estado participando en el tema "Clúster de clústers" con el Subsecretari de PyMEs Heriberto Félix, pero eso se detuvo con el cambio de funcionarios.
- El congreso mundial de tecnologías de la información -WITSA será en México en el 2014.

Jesús González.-

- Es importante aclarar que el recurso \$\$\$ que cada organización designada como PNCS fue de un millón de pesos.
- Es necesario solicitar más recursos económicos. Lo anterior podría servir de semilla para proyectos de interés.

Amnon Aliphas.-

- No funciona un subsidio tipo "plan semilla" en un empresario. El inversionista debe valerse por sí mismo para arrancar su negocio.

Jesús González.-

- Hay otro tipo de proyectos, tales como los de corte académico y de investigación.

Amnon Aliphas.-

- Se requiere intercambio interdisciplinario en los proyectos académicos. Importante la comunicación entre los PNCS no sólo de México, sino internacionalmente.
- De interés los proyectos académicos con aplicación industrial. Primordial la relación academia-industria.

Manuel Saldaña.-

- Involucrado en tecnologías de FPGA, sugiere que los PNCS indiquen qué investigadores hay en cada tema en México, y en qué están trabajando y qué están publicando dichos investigadores. Los "Capítulos" obligatoriamente deberían mantenerse en comunicación con los PNCS.

José Luis López.-

- Los PNCS pueden estar enterados de proyectos potenciales a ser comercializados. Los PNCS podrían enviar información de esta naturaleza a la "Red de Talentos" que podrían interesarse en algún desarrollo.
- Se sugieren teleconferencias periódicas PNCS-Red de Talentos
- Comentó sobre el concepto "Clúster de funciones" y/o "Clúster de habilidades"

Conclusiones

- Los PNCS deben promocionar más sus propias páginas de internet y sus bases de datos
 - Amnon Alphas pone a disposición del grupo, un desarrollo de website que permite encontrar expertos por área, por país, etc.
 - Los PNCS buscarán interactuar más con la Red de Talentos
 - La Red de Talentos buscará acercarse a los PNCS
-