

Cable de Cons. en S. Salvador de Bahía**CA CSBAH 010481 2019 - e-Agro Bahía: Primer Feria de Innovación y Tecnología Agropecuaria**

17sep2019 08:49 Virasoro, Pablo Exequiel

Fec.Emisión	17sep2019 08:49	Fec.Trámite	:
Prioridad	N - Normal	Fec.Tope	
Naturaleza	A - Requiere Acción	Estado	P - Pendiente
Clasificac.	P - Público		
Tipeador	VPE - Virasoro, Pablo Exequiel	Enviador	VPE - Virasoro, Pablo Exequiel
Autor	VPE - Virasoro, Pablo Exequiel	Firmante	VPE - Virasoro, Pablo Exequiel
Responsable			

Dest. Areas:

AAICI : Agcia. Arg. de Inv. y Com. Int

**Copia
Areas:**

CALEG	CBELO
CCURI	CFLOR
CPABL	CRECI
CRIOJ	DDESK
DIGAC	DIMEC
DIMIN	DIREA
DISUR	DMECI
DNESI	DNINT
DNMEC	EBRAS
SCREI	SEREE
SUAME	SUPEC
SUREI	ZBKP1
ZBKP2	ZBKP3
ZBKP4	

Referencias: A)CA CSBAH 010465 2019 F - 6sep2019 - IBGE: Agricultura bahiana fue la de mayor crecimiento del país en 2018

Descriptor: BRASIL; ASUNTOS CONSULARES; AGRICULTURA; BAHIA;

Texto

En relación a CAREF A), se pone en conocimiento de esa Agencia:

1. Pasado viernes, 13 de septiembre, se mantuvo almuerzo de trabajo con el Vicepresidente de la Federación de Agricultura y Pecuaria del Estado de Bahía (FAEB), Ing. Guilherme Moura, quien solicitó apoyo de este CONSAR para la difusión y convocatoria a empresas argentinas de tecnología agropecuaria para participar del evento del acápite, ya sea como expositoras ó bien como visitantes.

2. Organizado en forma conjunta por la FAEB, el Servicio Nacional de Aprendizaje Rura (SENAR-BA) y el Servicio de Apoyo a las Micro y Pequeñas Empresas del Estado de Bahía (SEBRAE-BA) E-Agro tendrá lugar en el Parque de Exposiciones de la Ciudad de Vitória da Conquista -uno de los principales polos de producción agropecuaria del Nordeste brasileño-

Al efecto mencionado, el Parque será dividido en bloques temáticos:

- En el Espacio de Conocimiento habrá conferencias, capacitación, cursos para el uso de drones en el campo y talleres.
- En el Espacio de Sustentabilidad, se llevarán a cabo demostraciones del uso de energías renovables, como la eólica, solar, agua, biogás y biomasa, y las oportunidades que esto puede generar en el campo, asegurando economía, sustentabilidad, independencia y seguridad.
- En el Espacio Tecnológico - Innovación y Transformación Digital, serán presentados los últimos desarrollos para el productor rural: agro startups; tecnologías y aplicaciones móviles; aceleradores agrícolas y espacio Embrapa. En este espacio tendrá lugar también un Hackaton, maratón de investigación aplicada de 52 horas, para encontrar soluciones a problemas específicos del sector. En el espacio tecnológico, los visitantes podrán ingresar a un mundo nuevo, donde la tecnología señala el camino a seguir también en el sector agrícola.
- En la Unidad de Demostración de Tecnologías Aplicadas, los agricultores tendrán acceso a las novedades ya adoptadas en los sistemas de producción más modernos: gestión hídrica; ganadería de precisión (v.g. corral tecnológico, pesaje de animales mediante aplicativos); agricultura de precisión (plantación de vitrina, dinámicas de maquinaria y equipos, etc.).
- Sector de Pabellones especializados: Pabellón 4.0, con stands de exposición destinados a empresas privadas vinculadas a la agricultura de precisión; ATeG Pavilion, con expositores y experiencias exitosas en el campo; Soporte de integración entre diferentes cadenas de producción; Space Conquer para expositores de comercio regional, creando ambiente para negocios durante el evento y Casa Agro Decor: espacio de desaceleración, donde el participante comprenderá, de una manera muy didáctica, la presencia de Agro en su vida diaria, en un ambiente creado y decorado por arquitectos, con temática rural.

3. El Ing. Moura comentó que las empresas argentinas que deseen participar como expositoras, sólo deberán afrontar el costo del stand. Consultado al respecto, informó que la empresa montadora ofrece stands amoblados y decorados de 9 m² por un total de R\$ 1650 (Aprox. USD 400), con posibilidad de ser compartido por dos empresas expositoras.

4. E-Agro Bahia presentará al productor rural el mundo de la innovación, tecnologías 4.0, insumos modernos, máquinas y equipos, transformación digital, permitiendo su acceso a agricultura y ganadería de precisión, internet de las cosas, desarrollo sostenible y a sistemas de gestión integrados, contribuyendo a la optimización de los procesos productivos de la empresa rural y, en consecuencia, a la reducción de costos y la maximización de los índices técnicos y económicos, haciendo que las empresas agrícolas sean más competitivas en el mercado. Se espera que la Feria reciba entre 10.000 y 12.000 productores rurales (especialmente pequeños y medianos) de los Estados de Bahía, Sergipe, Minas Gerais y Espírito Santo.

5. Atento lo expuesto, y ponderando especialmente el acelerado crecimiento que el sector agropecuario está experimentando en el Estado de Bahía (ver CAREF A), mucho se agradecerá a esa Agencia evaluar difusión de la Feria entre empresas argentinas del sector. Más información sobre el evento puede ser consultada en siguiente sitio web: www.sistemafaeb.org.br/especiais/e-agro/

6. Este CONSAR queda a disposición para brindar apoyo que sea requerido por eventuales interesados en participar de esta primer edición del evento.

CSBAH