

Año XXXVI
No. 12,669
Organización Editorial Mexicana
Mario Vázquez Raña
Presidente y Director General
José Escobar García
Director Adjunto
Internet
sudcalif@balandra.uabcs.mx

el sudcaliforniano

DIARIO QUE FORMA OPINION EN BAJA CALIFORNIA SUR

BUENOS DIAS
BAJA CALIFORNIA SUR
HOY ES VIERNES
5
DE MAYO DE 2006



Precio de este ejemplar: \$7.00

EN LOS PRIMEROS 12 MESES

PARA FORRAJE

Promocionan el cultivo de salicornia con agua de mar

Elías Medina P.

Luego de conocer los detalles del proyecto de cultivo con VEA: PROMOCIONAN...PAG. 8/A

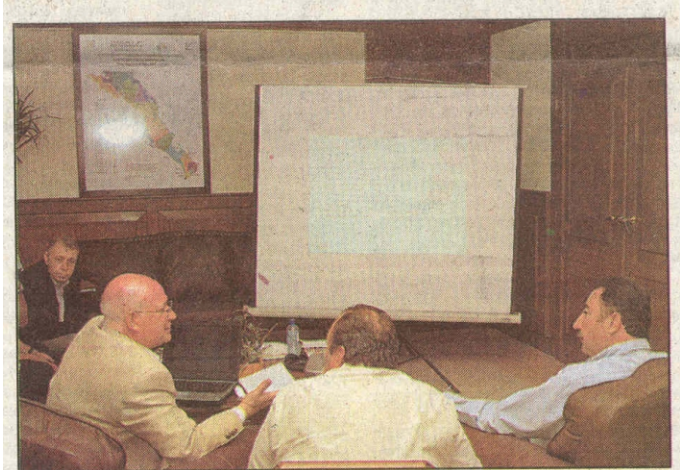
8/A

Promocionan...

Viene de la Primera

agua de mar de salicornia, el cual la Fundación Sea Water busca desarrollar en la entidad para la producción principalmente de semilla, aceite y otros derivados de esta planta, el gobernador Narciso Agúndez Montaña expresó interés de acercar a los promotores de esta iniciativa con los productores que podrían ser integrados a la misma, ya que este cultivo representa una alternativa para darle sustentabilidad a la actividad ganadera en la entidad, debido a que uno de los usos de la Salicornia es precisamente como forraje.

Acompañado de los secretarios de Pesca, Antonio Avilés Rocha; de Promoción y Desarrollo Económico, Jorge Alberto Vale Sánchez, el mandatario sudcaliforniano recibió en su despacho de Palacio de Gobierno a José Luis González Segura y Howard Weiss, director de Desarrollo, y responsable de Proyectos e Información respectivamente de la Fundación Sea Water, quienes expusieron al mandatario sudcaliforniano sobre los detalles de este proyecto de cultivo con agua de mar, el cual ya desarrollan de manera exitosa en el estado de Sonora.



ACOMPÑADO de los secretarios de Promoción y Desarrollo y de Pesca y Acuicultura, el gobernador Narciso Agúndez Montaña sostuvo una reunión de trabajo con José Luis González Segura; y Howard Weiss, director de Desarrollo, y responsable de Proyectos e Información respectivamente de la Fundación SEA WATER, quienes presentaron al mandatario estatal el proyecto de cultivo con agua de mar de Salicornia, un forraje útil para la ganadería.

En este sentido, informaron que este proyecto de cultivo de salicornia con agua de mar estima una producción en su primera etapa de 2 toneladas por hectáreas, la cual puede ser incrementada en la etapa de consolidación del mismo a 4 toneladas por hectárea.

Asimismo, agregaron que este cultivo, el cual cuenta con el apoyo de instituciones como el Banco Mundial, se desarrollaría en terrenos adyacentes a donde opera alguna de las granjas camaronícolas de la entidad, ya que el agua que irriga el cultivo de la salicornia es la que se desecha en el proceso de cultivo del camarón, lo cual contribuye a disminuir la contaminación de la actividad acuícola al mar, además de proteger al camarón de riesgos como los que representa el virus White Spot.

El mandatario estatal expresó su interés por concretar este proyecto en la entidad, principalmente por los beneficios que acarrearía para la ganadería a través de la producción de forraje, pero además por la oportunidad que representa para reconvertir tierras y aguas improductivas, en una fuente de ingresos para comunidades que han enfrentado dificultades para consolidar su desarrollo económico, precisamente por la improductividad de sus tierras.