

para Hermosillo

35°
totalmente soleado

AYER 34°

EL IMPARCIAL

Diario independiente de Sonora

www.elimparcial.com



Fundadores de la empresa: José S. Healy (1895-1968) y José A. Healy (1928-1997)

Hermosillo, Sonora, México

Número 22,554 Año LXVII 52 páginas \$8.00 Diario \$10.00 dominical 1.00 dólar en E.U.

Jueves 23 de septiembre del 2004

Vetro ...

Jueves 23 de septiembre del 2004

DONAN 50 MIL DÓLARES AL DICTUS



Los directivos de la Universidad de Sonora se reunieron ayer con el presidente de la Fundación para el Desarrollo del Desierto, Carl Rodgers, para la entrega de un donativo que permitirá una mayor protección ecológica de las zonas acuícolas de Sonora.

Buscan reducir daño ecológico

Los recursos entregados por la Fundación para el Desarrollo del Desierto de EU permitirá impulsar proyectos de reforestación en algunas zonas acuícolas de la entidad

Por Maytte Ochoa
mochos@elimparcial.com

Con la donación de 50 mil dólares de la Fundación para el Desarrollo del Desierto de Estados Unidos a la Universidad de Sonora (Unison) se pretende disminuir el daño ecológico que provoca la actividad acuícola en Sonora.

Los recursos los entregó el presidente de la fundación estadounidense, Carl Rodgers que beneficiará directamente al Departamento de Investigaciones Científicas y Tecnológicas de la Universidad de Sonora (Dictus).

El rector del alma máter, Pedro Ortega Romero, explicó que el dinero se canalizará para desarrollar proyectos de reforestación de algunas zonas camaronícolas.

Explicó que esto consiste en re-

forestar las áreas de descarga en donde se creará un filtro biológico que garantice que el líquido desechado al mar evite un daño al medio ambiente.

A largo plazo

Actualmente, el agua de desecho de las granjas acuícolas en Sonora se vierte directamente al mar, lo que provoca la contaminación del Golfo de California.

"Se trata de una inversión a largo plazo que beneficiará a nuestros hijos y a los hijos de nuestros hijos", expresó.

Agradeció el apoyo que recibe el Dictus ya que consideró que este proyecto será de gran impacto para la entidad y sobre todo de gran beneficio al medio ambiente.

Al donativo se le suman también 600 mil pesos que aportarán

Fundación Produce y la Comisión Nacional de Zonas Áridas.

Sin contaminación

Carl Rodgers añadió que la intención de estos proyectos es que el agua utilizada en la cosecha del camarón regrese al mar sin contaminantes y que los desechos producidos por el molusco de estanque sean aprovechados por las plantas citadas.

El representante de Fundación Produce, Raúl Romo Trujillo reveló que apoyarán con 300 mil pesos la realización de este proyecto y en el 2005 destinará una cantidad igual, mientras que la Comisión Nacional de Zonas Áridas se comprometió a canalizar 300 mil pesos al proyecto este año, de acuerdo a información difundida por la institución.