

Fecha <b>15.06.2009</b>	Sección <b>Nacional</b>	Página <b>12-13</b>
----------------------------	----------------------------	------------------------

# Alertan sobre mal uso del agua en La Laguna

Expertos advierten que se pone en riesgo la base misma de desarrollo y bienestar



COAHUILA

NOTIMEX

TORREÓN.- En La Laguna se están usando los recursos de manera insostenible. Los acuíferos se agotan, los suelos se salinizan y pavimentan, los ríos se secan y el aire se ensucia.

Esta lógica pone en peligro la base misma del desarrollo y bienestar, coincidieron expertos y ecologistas nacionales que se reunieron aquí entre el 11 y el 13 de junio en el marco de Biodiversa 2009.

En una declaratoria emitida al finalizar el evento, se enfatiza que si continuamos “en la ignorante desidia, en la locura miope o en el pánico inmovilizador, la realidad nos va a rebasar y el mundo se nos irá de las manos”.

Puntualizaron que el planeta se están acercando a un punto de no retorno en esta carrera demencial hacia la destrucción.

Dice esta declaratoria de cientos de laguneros: “Los asistentes a Biodiversa 2009 deseamos hacer público nuestro compromiso con la sostenibilidad de la Comarca Lagunera. Entendemos



CUARTOSCURO

## Advertencia

Expertos y ecologistas nacionales se reunieron en la Comarca entre el 11 y el 13 de junio en el marco de Biodiversa 2009, en donde concluyeron que el planeta se están acercando a un punto de no retorno en esta carrera demencial hacia la destrucción

que esto sólo será plenamente posible si aseguramos la perdurabilidad de Durango, de Coahuila, de México y del

planeta entero”.

El coordinador y promotor del evento, Francisco Valdés Pérezgasga, dijo que por séptimo año consecutivo instalaron este espacio de información, análisis, reflexión y acción para buscar avenidas por donde avanzar hacia la sostenibilidad, es decir, hacia el futuro.

Agregó que el cambio climático, “la más grande amenaza que jamás haya enfrentado la humanidad”, exige de nosotros cambios de actitudes y conductas. ■

