

## Ofrece el PRD a Alfonso Durazo la candidatura al Senado por Sonora

□ Por orden de Leonel Cota, el planteamiento de la directiva estatal al ex secretario de Fox

CRISTOBAL GARCIA BERNAL, CORRESPONSAL ■ 9

## El capitalismo, amenaza para la propia humanidad: Sánchez Vázquez

□ Homenajean intelectuales de izquierda al filósofo durante un coloquio sobre comunismo

CLAUDIA HERRERA BELTRAN ■ 21

### columnas

DESFILADERO • JAIME AVILÉS	4
DINERO • ENRIQUE GALVÁN OCHOA	6
MEXICO SA • CARLOS FERNÁNDEZ-VEGA	28
LOS DE ABAJO • GLORIA MUÑOZ RAMÍREZ	30

hoy

La Jornada  
un tres  
por dos mí  
y por todos mis compañeros

SUPLEMENTO DE LA JORNADA

MONOS

### opinión

JOSÉ MURAT	10
JORGE ENRIQUE BOTERO	17
ENRIQUE CALDERÓN ALZATI	24
MIGUEL CONCHA	24
GUSTAVO GORDILLO	25
VÍCTOR M. QUINTANA S.	25
JUAN ARTURO BRENNAN	6a

## Inminente desaparición de mamíferos marinos

ANGÉLICA ENCISO L.

ENVIADA

OAXACA, OAX., 11 DE NOVIEMBRE. La desaparición de la diversidad marina va en aumento: en 10 años el número de *zonas muertas* pasó de 50 a 150 —una de las más grandes se encuentra en el Golfo de México— y la tendencia sigue al alza debido a la sobreexplotación de las pesquerías y la contaminación. Todo esto hace que la pérdida de mamíferos marinos sea constante, señaló Jeremy Jackson, especialista de la Universidad de California en San Diego.

Al mismo tiempo que van desapareciendo especies marinas, bosques, selvas, variedades de aves y reptiles, la población humana aumenta, agregó el especialista, en la exposición que ofreció en el contexto de la Conferencia Diversitas, integrando la biodiversidad para el bienestar humano, que se realiza en esta ciudad con la asistencia de unos 700 investigadores de 60 países.

En su exposición presentó imágenes del Ártico tomadas a fines de la década de los 70 y otras de 2000, en las que se observa que se perdió la mitad de su superficie, por lo que de mantenerse ese derretimiento es previsible que desaparezca en esta centuria, señaló.

Pese a esta situación, que también ocurre en México, la Secretaría de Agricultura da un “subsidio” a una actividad destructiva. “Si los

mexicanos vieran lo que queda en el fondo del mar se darían cuenta de la devastación. El gobierno paga a las embarcaciones pesqueras para que destruyan el fondo marino”, señaló por su parte el investigador mexicano Jorge Soberón.

Precisó que los ecosistemas tardan 200 o 300 años en recuperarse y la superficie marina que está bajo conservación es mínima. “La Secretaría del Medio Ambiente se preocupa por la situación, pero hay otras, como la de Agricultura, que no se ocupan de ello. No entienden que conservar lleva al aumento de ejemplares y aumenta la productividad”, dijo, y destacó que el deterioro de los mares tiene que ver con el uso de agroquímicos, que contaminan ríos y mares.

Jackson detalló que la *zona muerta* del Golfo de México es más un problema de Estados Unidos, ya que se formó a causa de la contaminación del río Mississippi, que contiene químicos. Ese afluente desemboca en el Golfo, donde ha provocado la proliferación de algas nocivas en la zona norte, en toda la costa de Texas, pero advirtió que en México, con el crecimiento de las ciudades, debe haber control de la contaminación, porque puede repetirse la situación.

Menos de uno por ciento de los océanos está bajo protección especial de países, pese a que se han perdido nueve de cada 10 grandes peces y

Las *zonas muertas* pasaron de 50 a 150 en 10 años, declaran expertos

están en riesgo variedades como el atún, el marlín y todos los que figuran bajo la categoría de picudos, puntualizó en entrevista Jane Lubchenko, de la Universidad de Oregon, Estados Unidos.

Declaró que esta situación ocurre desde hace por lo menos dos décadas debido a la sobreexplotación pesquera, y advirtió que la pérdida de especies transforma el resto de los ecosistemas marinos. Las reservas gubernamentales de esas áreas pueden ayudar a recuperar la riqueza que se ha perdido y las pesquerías, consideró.

En entrevista, Jackson aseveró que el deterioro de la vida marina irá en aumento y no se trata de un problema de los países pobres, ya que también ocurre en la Unión Europea, donde nada se ha hecho para proteger los océanos de la sobrepesca. El origen de este problema tiene que ver con la *revolución verde* de la década de los 70, que llevó al uso de plaguicidas en la agricultura, lo cual ha sido nocivo para la vida marina.

“Se tiene que cambiar este tipo de producción, pero se provocan problemas serios, ya que la gente tiene que comer”, expuso. Agregó que esta situación, al no ser visible para la población y los gobiernos, es como si no existiera. “Nuestra tarea es ponerla a los ojos de la gente, tenemos que cambiar las cosas, es un proceso político”, indicó.

## DRAMA EN EL METRO DE SEUL



Una carreta con bebé a bordo quedó atorada al cerrarse la puerta de un vagón en la estación Yangjae. La madre logró rescatar a su hijo, pero quedó atorada con la chamarra y el tren la arrastró junto con otra mujer que intentaba ayudarla. Al final el convoy paró y todo quedó en un susto