

# VOICE

## MAGAZINE

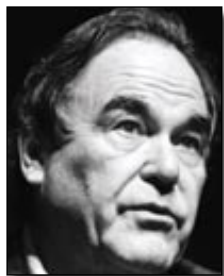
AKA: CASA Magazine  
 VoiceSB.com | CasaSB.com  
 Friday, February 17, 2017

### Future Transport



Photo by Andrew Hill  
 A Free Community Forum on Hydrogen Cars will take place on February 22nd  
 Un foro de la comunidad gratuito sobre vehículos de hidrógeno tendrá lugar el 22 de febrero **7**

### Peace Lecture



Oliver Stone and Peter Kuznick will deliver the 16th annual Frank K. Kelly Lecture on Humanity's Future for the Nuclear Age Peace Foundation at the Lobero Theatre on Thursday, February 23rd at 7pm **3**

### Art & Activism



Photo by Jeanette Casillas  
 Toy An-Horse, 2016 by Marcos Ramirez ERRE is part of Westmont's exhibition *So Close and So Far* **19**

### In This Issue

The Gershwin's Porgy and Bess review by Alex Henteloff. . 2  
 The Ticket: SBCalendar. . . . . 4-6  
 Theatre Listings. . . . . 6  
 Mixing Yesterday & Today by Beverley Jackson. . 8  
 Summer Solstice Celebration is coming. . . . . 8  
 SBTHP presents Community Awards. . . . . 10  
 Finance with Harlan Green. . . . . 14  
 Classifieds. . . . . 14-15  
 Local Interest Rates. . . . . 15  
 SBAOR President David M. Kim. . . . . 15  
 Open House Invitations. . . . . 16-17  
 Destination ART. . . . . 17-19

### MOVIES... 6



### MOXI

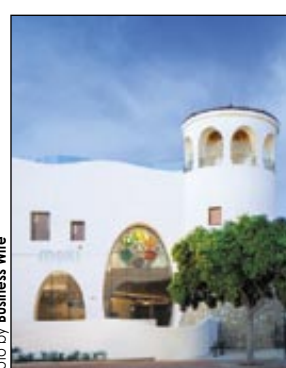


Photo by Business Wire  
 MOXI's Grand Opening is just a week away **8**

### SBIFF



Photo by Pricilla, SantaBarbaraSeen.com  
 Jeff Bridges was presented with The American Riviera Award during SBIFF **12 & 13**

### Music



Jazz at the Lobero will present the Maria Schneider Orchestra on Monday, February 20th **4**

UNIVERSITY OF CALIFORNIA SANTA BARBARA

## arts & lectures

Siddhartha Mukherjee, M.D.  
*Cancer and the Gene: Past, Present and Future*  
 Thu, Feb 23 / 7:30 PM  
 UCSB Campbell Hall  
 (805) 893-3535  
 www.ArtsAndLectures.UCSB.edu

Cover Photo by Deborah Feingold

# Free Community Forum on Hydrogen Cars

**THE FUTURE IS HERE - AND IT'S CLEAN!** A free community forum highlighting the future of hydrogen cars, also known as fuel cell vehicles, hosted by Community Environmental Council (CEC), in partnership with the Santa Barbara County Air Pollution Control District (SBCAPCD), will shine a light forward on Wednesday, February 22nd from 6:30 to 8pm at Santa Barbara Public Library Faulkner Gallery at 40 E. Anapamu Street.

The Central Coast celebrated the opening of the region's first hydrogen fueling station in Santa Barbara in May 2016. This forum will build on the community's interest in the benefits, challenges, opportunities, and regional planning efforts associated with hydrogen-fueled transportation. Facilitated by Cameron Gray, CEC Transportation and Climate Specialist, a panel discussion will include representatives from the California Fuel Cell Partnership, Energy Independence Now, Toyota USA, and SBCAPCD. There will also be a display of two fuel cell vehicles, the Toyota Mirai and Hyundai Tucson, outside the library on Anapamu Street.

"In our conversations with community members, we've found that there is a need to increase public awareness of hydrogen and fuel cell vehicles," said Gray. "Many people have questions about the technology and its environmental benefits, so we've organized this forum to help them get answers from experts."

Powered by pure hydrogen, fuel cell vehicles produce zero tailpipe emissions. California's commitment to invest up to \$20 million each year to support the construction of 100 hydrogen fueling stations shows the key role the technology plays in the state's ambitious climate change goals.

"Transportation is the largest source of greenhouse gas emissions in both California and the United States," explained Sigrid Wright, CEO/Executive Director of CEC. "To achieve our climate goals, we will need to replace millions of traditional automobiles with cleaner battery electric and fuel cell vehicles. The world is watching California to see if we can reduce greenhouse gas emissions and create a robust clean energy economy that is moved by renewables."

In collaboration with CEC, neighboring air districts, and other organizations, and with funding from the California Energy Commission, SBCAPCD developed and implemented the Tri-Counties Hydrogen Readiness Plan. The plan provides a blueprint for increasing the number of hydrogen fueling stations in the region, as well as increasing awareness about hydrogen vehicles as another clean-air option for drivers.



Fuel cell vehicle on display at hydrogen fueling station located at 150 South La Cumbre Rd, Santa Barbara, CA 93105.

"We are excited to keep working with partners and the public on ways to improve our local air quality. Air quality will improve as cleaner fuel technologies like hydrogen cars and electric cars replace gasoline-powered cars on our roads," said Aeron Arlin Genet, SBCAPCD Director. "This forum will be a great opportunity to learn more about those benefits."

Since 1970, CEC has led the Santa Barbara region - and at times California and the nation - in creative solutions to some of the toughest environmental problems. CEC pioneers real life solutions in areas with the most impact on climate change. Our programs provide pathways to clean vehicles, solar energy, resilient food systems, and reduction of single-use plastic. Find CEC on the web at [www.CECSB.org](http://www.CECSB.org) and on Facebook.com/CECSB and Twitter.com/CECSB.

The Santa Barbara County Air Pollution Control District is a local government agency that works to protect the people and the environment of Santa Barbara County from the effects of air pollution. Learn more at [www.OurAir.org](http://www.OurAir.org).

# Foro de la comunidad gratuito sobre vehículos de hidrógeno

**¡EL FUTURO ESTÁ AQUÍ - Y ESTÁ LIMPIO!** Un foro de la comunidad gratuito que resalta el futuro de los vehículos de hidrógeno, también conocidos como vehículos de celda de combustible, organizado por el Consejo ambiental de la comunidad (sigla en Inglés: CEC), en sociedad con el Distrito del control de la contaminación del aire del condado de Santa Bárbara (sigla en Inglés: SBCAPCD), brillará una luz hacia adelante el 22 de febrero de 6:30 a 8pm en la Galería Faulkner de la Biblioteca Pública de Santa Barbara ubicada en 40 E. Anapamu Street.

escape. El compromiso de California de invertir hasta \$20 millones cada año para apoyar la construcción de 100 estaciones de abastecimiento de hidrógeno muestra el papel clave que desempeña la tecnología en los objetivos ambiciosos del cambio climático del estado.

"El transporte es la mayor fuente de emisiones de gases de efecto invernadero tanto en California como en los Estados Unidos," explicó Sigrid Wright, CEO / Directora Ejecutiva de CEC. "Para lograr nuestros objetivos climáticos, tendremos que reemplazar millones de automóviles tradicionales con vehículos de baterías eléctricas y de celdas de combustible. El mundo está observando a California para ver si podemos reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y crear una economía de energía limpia y robusta que se mueve por las energías renovables."

En colaboración con CEC, los distritos aéreos vecinos y otras organizaciones, y con fondos de la Comisión de Energía de California, SBCAPCD desarrolló e implementó el Plan de Preparación para el Hidrógeno de los Tres Condados. El plan proporciona un plan para aumentar el número de estaciones de abastecimiento de hidrógeno en la región, así como aumentar la conciencia sobre los vehículos de hidrógeno como otra opción de aire limpio para los conductores.

"Estamos muy contentos de seguir trabajando con los socios y el público en las maneras de mejorar nuestra calidad del aire local. La calidad del aire mejorará a medida que las tecnologías de combustibles más limpias, como los vehículos de hidrógeno y los vehículos eléctricos, reemplacen los vehículos con gasolina en nuestras carreteras," dijo Aeron Arlin Genet, director de SBCAPCD. "Este foro será una gran oportunidad para aprender más acerca de esos beneficios."

Desde 1970, CEC ha liderado la región de Santa Bárbara - y en ocasiones California y la nación - en soluciones creativas para algunos de los problemas ambientales más difíciles. CEC inicia soluciones de la vida real en áreas con mayor impacto en el cambio climático. Nuestros programas proporcionan vías para vehículos "limpios," energía solar, sistemas de alimentos resistentes y reducción de plástico de un solo uso. Encuentre CEC en el internet en [www.CECSB.org](http://www.CECSB.org) y en Facebook.com/CECSB y Twitter.com/CECSB.

El Distrito de Control de Contaminación del Aire del Condado de Santa Bárbara es una agencia del gobierno local que trabaja para proteger a las personas y al medio ambiente del Condado de Santa Bárbara de los efectos de la contaminación del aire. Obtenga más información en [www.OurAir.org](http://www.OurAir.org).

La Costa Central celebró la apertura de la primera estación de abastecimiento de hidrógeno de la región en Santa Bárbara en mayo del 2016. Este foro se basará en el interés de la comunidad en los beneficios, desafíos, oportunidades y esfuerzos de planificación regional asociados con el transporte alimentado por hidrógeno. Facilitado por Cameron Gray, Especialista en Transporte y Clima de CEC, un panel de discusión incluirá representantes de California Fuel Cell Partnership, Energy Independence Now, Toyota USA, y SBCAPCD. También habrá una exhibición de dos vehículos de celda de combustible, el Toyota Mirai y Hyundai Tucson, enfrente de la biblioteca en la Calle de Anapamu.

"En nuestras conversaciones con miembros de la comunidad, hemos encontrado que hay una necesidad de aumentar la conciencia pública sobre el hidrógeno y los vehículos de celda de combustible," dijo Gray. "Muchas personas tienen preguntas sobre la tecnología y sus beneficios ambientales, por lo que hemos organizado este foro para ayudarles a obtener respuestas de los expertos."

Impulsados por hidrógeno puro, los vehículos de celda de combustible producen emisiones de

**Every Meal on Stearns Wharf is a CELEBRATION!**  
**¡Cada Comida en Stearns Wharf es una CELEBRACIÓN!**



**20% off\* on your entire bill**  
**20% de descuento\* en toda su factura**

\*Certain restrictions apply / Excludes alcohol  
\*Se aplican ciertas restricciones / Excluye el alcohol

Stearns Wharf • 805.965.0549 • Open 7 days a week • Abierto los 7 días de la semana

