

High SPF Sunscreens Contribute Significantly to Hispanic and Latino Public Health

A few misinformed municipalities have considered banning high SPF sunscreen due to a flawed set of studies on coral reef decline. Coral reef scientists know what's damaging coral reefs, and it's not sunscreen. Sunscreen is critical for public health, and high SPF sunscreen saves lives.

To avoid a public health crisis and protect access to sunscreen, Sun Safe Florida was created to educate Floridians and leaders on the critical importance of high SPF sunscreen and its role in preventing skin cancer, including melanoma. Sun Safe Florida is coalition of local and state dermatologists and physicians, chambers, health groups, business organizations, patients and tourism-related businesses.

Together, Sun Safe Florida and the Florida State Hispanic Chamber of Commerce (FSHCC) have partnered to share the importance of high SPF sunscreens and how they contribute to Hispanic and Latino public health. FSHCC promotes the economic advancement of Florida's Hispanic Business community and helps to improve the quality of life of every Hispanic in Florida.

Learn more at: www.SunSafeFlorida.com

Hispanic & Latino Skin Cancer Rates

From 2011-2015

8,147 were diagnosed with new melanoma skin cancers



More than 5 Hispanic and Latino people per 100,000 were diagnosed with new melanoma skin cancer in Florida.

(CDC)



1,189 died from melanoma skin cancer



26% of Hispanic patients receive an initial diagnosis of advanced stage melanoma

(Hu S, Soza-Vento RM, Parker DF, et al. Comparison of stage at diagnosis of melanoma among Hispanic, black, and white patients in Miami-Dade County, Florida. Arch Dermatol 2006; 142(6):704-8.)

Skin cancer represents 4-5% of all cancers in Hispanics

(Bradford, Porcia T. Skin Cancer in Skin of Color. Dermatol Nurs 2009 Jul-Aug; 21(4): 170-178.)

Protecting the Environment

Today, there is no credible, realworld scientific evidence proving that sunscreen filters cause coral bleaching.

The Proven Causes of Coral Decline*

*U.S. National Oceanic & Atmospheric Administration



CLIMATE CHANGE

The scientific consensus agrees: climate change kills coral. There is no direct, credible evidence that connects sunscreen with naturally-occurring coral decline.

WARMING OCEANS

Warming oceans cause thermal stress that contributes to coral bleaching and disease.



RUN-OFF & OVER FISHING

Agricultural Run-off and over fishing also contributes.



CORAL DECLINE & STRESS

Pollution from waste water also is a contributor to coral decline and stress.



FLORIDA
State Hispanic Chamber of Commerce



sun safe
FLORIDA

Los Protectores Solares con un SPF Elevado Contribuyen Considerablemente a la Salud Pública Hispana y Latina

Algunas municipalidades con información equivocada evaluaron la posibilidad de prohibir los protectores solares con un SPF (factor de protección solar) elevado debido a un conjunto de estudios erróneos sobre la disminución de los arrecifes de coral. Los científicos especializados en arrecifes de coral saben qué está afectando a los arrecifes, y no se trata de los protectores solares. Los protectores solares tienen una importancia crítica para la salud pública, y los protectores solares con un SPF elevado salvan vidas.

Sun Safe Florida fue creado con el objeto de prevenir una crisis de salud pública y proteger el acceso a los protectores solares mediante la provisión de información a los habitantes y los líderes de la Florida sobre la importancia de los protectores solares con un SPF elevado y su papel en la prevención del cáncer de piel, incluyendo el melanoma. Sun Safe Florida es una coalición de dermatólogos y médicos, cámaras, grupos de salud, organizaciones empresariales, pacientes y compañías relacionadas con el turismo locales y del estado.


Sun Safe Florida y la Cámara de Comercio Hispana del Estado de la Florida (FSHCC, por sus siglas en inglés) se asociaron para difundir la importancia de los protectores solares con un SPF elevado y su contribución a la salud pública hispana y latina. La FSHCC fomenta el progreso económico de la comunidad empresarial hispana de la Florida y contribuye a mejorar la calidad de vida de todos los hispanos en la Florida.

Acceda mas información en: www.SunSafeFlorida.com


Tasas de Cáncer de Piel de Hispanos y Latinos

De 2011 a 2015

8,147 recibieron el diagnóstico de nuevos cánceres de piel tipo melanoma




1,189 fallecieron debido a cáncer de piel tipo melanoma




Más de 5 hispanos y latinos de cada 100,000 recibieron el diagnóstico de nuevos cánceres de piel tipo melanoma en la Florida (CDC)

26% de los pacientes hispanos recibieron un diagnóstico inicial de melanoma en etapa avanzada



(Hu S, Soza-Vento RM, Parker DF, et al. Comparación de las etapas en el diagnóstico de melanoma en pacientes hispanos, negros y blancos en el Condado de Miami-Dade, Florida. Arch Dermatol 2006; 142(6):704-8.)

El cáncer de piel representa el 4-5% de todos los cánceres en hispanos

(Bradford, Porcia T. El cáncer de piel en la piel de color. Dermatol Nurs 2009 jul-ago; 21(4): 170-178.)

Cómo Proteger el Medioambiente

Actualmente no existe evidencia científica creíble que demuestre que los filtros de los protectores solares son la causa del blanqueo de coral.

Las Causas Comprobadas de la Disminución Del Coral*

*Administración Nacional Oceánica y Atmosférica de los Estados Unidos



EL CAMBIO CLIMÁTICO

El consenso científico está de acuerdo: el cambio climático está destruyendo el coral. No existe evidencia sólida de que los ingredientes de los protectores solares sean factores en el blanqueo de coral en el medioambiente.

EL CALENTAMIENTO DE LOS OCÉANOS

El calentamiento de los océanos genera estrés térmico que contribuye al blanqueo y la enfermedad del coral.



LAS AGUAS RESIDUALES Y LA SOBREPESCA

Las aguas residuales agrícolas y la sobrepesca también son factores que contribuyen.



LA DISMINUCIÓN Y EL ESTRÉS DEL CORAL

La contaminación de las aguas servidas también es un factor que contribuye a la disminución y al estrés del coral.



FLORIDA
State Hispanic Chamber of Commerce



sun safe
FLORIDA