

PANEL:

# PROMOVIENDO PINTURAS LIBRES DE PLOMO EN EL PERÚ

---

EVENTO REGIONAL  
“PINTURAS LIBRES DE PLOMO”



#QUÍMICOSSEGUROS

CON EL APOYO DE:



..SOCIOS IMPLEMENTADORES:



## MODERADORA: INSTITUTO NACIONAL DE SALUD (INS)



**CARMEN GASTAÑAGA, ESPECIALISTA EN SALUD AMBIENTAL Y OCUPACIONAL**

Posee una experiencia de mas de 6 años como médico asesor en Salud Ocupacional y Ambiente. Anterior Directora General del Centro Nacional de Salud Ocupacional y Protección del Ambiente para la Salud del INS.

Es medico Universidad Nacional Mayor de San Marcos

## PANELISTA 1: MINISTERIO DE AMBIENTE (MINAM)



**MICAELA GONZÁLEZ, ANALISTA AMBIENTAL**

Ingeniera ambiental titulada, colegiada y habilitada con amplia experiencia en la ejecución de inspecciones en campo e implementación de una gestión ambiental sostenible, moderna, efectiva y dinámica que resulte en un equilibrio entre la promoción de la inversión y la protección ambiental.

**PREGUNTA:**

¿Cuáles son los avances a través del Ministerio de Ambiente para estimular la oferta y demanda de productos sostenibles, por ejemplo: las pinturas libres de plomo?

CON EL APOYO DE:



SOCIOS IMPLEMENTADORES:



## MODERADORA: INSTITUTO NACIONAL DE SALUD (INS)



### **CARMEN GASTAÑAGA, ESPECIALISTA EN SALUD AMBIENTAL Y OCUPACIONAL**

Posee una experiencia de más de 6 años como médico asesor en Salud Ocupacional y Ambiente. Anterior Directora General del Centro Nacional de Salud Ocupacional y Protección del Ambiente para la Salud del INS.

Es médico Universidad Nacional Mayor de San Marcos

## PANELISTA 2: MINISTERIO DE SALUD (MINSA)



### **ELMER QUICHIZ, BIÓLOGO ESPECIALISTA EN NORMAS SANITARIAS**

Posee una experiencia de más de 4 años como Director Ejecutivo De Ecología y Protección Del Ambiente. Es Biólogo de Universidad Nacional Mayor De San Marcos y realizó una maestría en Salud Ocupacional Y Ambiental Universidad César Vallejo

#### PREGUNTA:

A partir de la experiencia de MINSA/DIGESA, en la regulación de plomo en juguetes y útiles de escritorio. ¿Cuáles son los principales retos para regular químicos en los productos de consumo masivo?

CON EL APOYO DE:



SOCIOS IMPLEMENTADORES:



## MODERADORA: INSTITUTO NACIONAL DE SALUD (INS)



**CARMEN GASTAÑAGA, ESPECIALISTA EN SALUD AMBIENTAL Y OCUPACIONAL**

Posee una experiencia de mas de 6 años como médico asesor en Salud Ocupacional y Ambiente. Anterior Directora General del Centro Nacional de Salud Ocupacional y Protección del Ambiente para la Salud del INS.

Es medico Universidad Nacional Mayor de San Marcos

## PANELISTA 3: PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ



**SANTIAGO FLORES, PROFESOR PRINCIPAL DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DE LA PUCP**

Posee una experiencia de más 10 años como investigador en el tema corrosión y prevención de la corrosión enfocado a pinturas .Es Químico de la PUCP y realizo un doctorado en Ciencia de Materiales y Ciencias Químicas de Universidad Complutense de Madrid.

### PREGUNTA:

Las pinturas sin plomo son, para el mercado global y regional, productos obsoletos; muchas empresas mencionan que las formulaciones y requerimientos de investigación y desarrollo son claros por lo cual podrían no ser considerados como productos con algún grado de novedad para postular a fondos de innovación. Sin embargo, existe una experiencia en la articulación de estos fondos para proyectos de investigación aplicada dentro del Instituto de Corrosión y Protección de la PUCP. ¿Cómo se articuló este proyecto y cuáles son las experiencias que nos deja para lograr productos sostenibles en este sector?

CON EL APOYO DE:



SÓCIOS IMPLEMENTADORES:



## MODERADORA: INSTITUTO NACIONAL DE SALUD (INS)



**CARMEN GASTAÑAGA, ESPECIALISTA EN SALUD AMBIENTAL Y OCUPACIONAL**

Posee una experiencia de mas de 6 años como médico asesor en Salud Ocupacional y Ambiente. Anterior Directora General del Centro Nacional de Salud Ocupacional y Protección del Ambiente para la Salud del INS.

Es medico Universidad Nacional Mayor de San Marcos

## PANELISTA 4: SOCIEDAD NACIONAL DE INDUSTRIAS



**ROSA MARÍA DEL CASTILLO, GERENTE DEL COMITÉ DE INDUSTRIA QUÍMICA DE LA SOCIEDAD NACIONAL DE INDUSTRIAS**

Con una experiencia de más 5 años en desarrollo de empresas y reingeniería de procesos empresariales, así como en asuntos relacionados al diseño de procesos administrativos para el seguimiento y control de bienes y servicios. Es economista y realizo una maestría en Proyectos y desarrollo de empresas de Universidad Inca Garcilaso de la Vega.

**PREGUNTA:**

¿Considera, que dentro de la industria química, existen barreras para desarrollar y colocar en el mercado productos que utilicen químicos seguros?

CON EL APOYO DE:



SÓCIOS IMPLEMENTADORES:

