





HUAW es una asociación dedicada a transformar comunidades a través de la educación y el conocimiento aplicado.

Reunimos a los mejores expertos y equipo especializados para impulsar el desarrollo sostenible, trabajando directamente con colegios, universidades, comunidades y grupos sociales.

Nos enfocamos en capacitar y empoderar a las personas en áreas críticas como agricultura orgánica, acuicultura, agricultura familiar, economía circular y reciclaje, generando un impacto real y sostenible que promueve el desarrollo

FORO
AGROTÓXICOS
Y SU IMPACTO EN LA
SALUD HUMANA Y LA
CADENA ALIMENTARIA



FORO

**AGROTÓXICOS
Y SU IMPACTO EN LA
SALUD HUMANA Y LA
CADENA ALIMENTARIA**

Generar un espacio de análisis, debate y construcción de conocimiento crítico sobre los efectos de los agrotóxicos, con el objetivo de sensibilizar, informar y proponer alternativas para mitigar sus riesgos en la salud humana y la seguridad alimentaria.





HUAW SCIENCE, CONSERVATION & RECYCLING ASSOCIATION





EXPOSITORES

DICIEMBRE 2024



ALEXANDER VILLAFUERTE MENDOZA

Médico especialista en Salud Pública
Magister en Gerencia y Servicios de salud
Especialista en Cambio Climático y Salud.

CARGOS:

- Consultor en Cambio Climático y Salud para ByB salud.
- Monitor en Operaciones en Salud del Ministerio de Salud.
- Coordinador de la Secretaria del Consejo Nacional de Salud.
- Coordinador General del Plan de Intervención de las comunidades de la Cuenca del Marañón.
- Responsable del Programa Avanzado de Entrenamiento de Epidemiólogos de Campo del CDC Perú.
- Jefe del equipo COVID de la Dirección de Intervenciones Estratégicas en Salud Pública del MINSA.
- Director de Intervenciones Estratégicas de la DIRIS Lima Este.
- Asesor en Gestión de Riesgos del Programa Cuna Más.
- Director(e) de la Dirección de Defensa Nacional de la DIGERD – MINSA
- Comisionado Nacional de Salud del Adulto mayor del MIMPV.
- Dirección del Hospital Manuel Callo Sicuani, Cusco.



FLORA LUNA GONZALES

Médico pediatra

CARGOS:

- Médico formado en la UPCH
- Postgrado de Pediatría en la UNMSM
- Miembro del Comité de Calidad del CMP (2014-2015).
- Asesora científica de ASPEC
- Miembro de varias comisiones técnicas (CONADIB, CMA, GRUPO TÉCNICO DE BIOSEGURIDAD DE OVM).
- Presidenta del Comité de Bioseguridad de OVM en INACAL.
- Miembro de la Unión de Científicos Comprometidos con la Sociedad y la Naturaleza en América Latina (UCCSNAL).



MARITZA ZELA GUEVARA

Decana del colegio de Nutricionistas del Perú
Experta en diseño de proyectos de salud y
seguridad alimentaria.

Licenciada en Nutrición Humana por la Universidad Nacional del Altiplano.
Maestría en Gerencia Social (c) en la Pontificia Universidad Católica del Perú.

CARGOS:

En sus 14 años de experiencia laboral, se desempeñó en diferente niveles de gestión, tanto en el ámbito público como privado.

- *Destacando el Ministerio de Salud, Ministerio de Inclusión Social; resaltando su liderazgo en la dirección de equipos multidisciplinarios, además de promover la participación e inclusión de Nutricionistas.*
- *Fue miembro del equipo ganador en la Competencia de Políticas Públicas en Seguridad Alimentaria y Nutricional: organizado por la Red Mundial de las Mejores Escuelas de Asuntos Públicas del Mundo (NASPAA) y luego de la Escuela de Liderazgo y Políticas Públicas Frank Batten, en Virginia (Estados Unidos) 2017.*
- *Participó en América Solidaria, mediante un voluntariado anual internacional en la Fundación del Banco Arquidiocesano de Alimentos de Bogotá – Colombia.*



LUIS GOMERO OSORIOS

Ingeniero agrónomo, con estudios de maestría en la especialidad de suelos y dos diplomados en gestión de conflictos sociales.

CARGOS:

Presidente del Consorcio Agroecológico Peruano (CAP)

Experiencia en diseño, formulación, ejecución y evaluación de proyectos en agricultura sostenible, desarrollo rural y conservación de ecosistemas productivos

- *Coordinador Nacional Ejecutivo de la Red de Acción en Agricultura Alternativa (RAAA)*
- *Profesor en la cátedra de edafología, agricultura ecológica, conservación de suelos y Gestión de los Residuos Agropecuarios de la Facultad de Ciencias Ambientales de la Universidad Científica del Sur (UCSUR)*
- *Facilitador en procesos de resolución de conflictos sociales*
- *consultor en evaluación de proyectos de desarrollo rural sostenible, facilitador de procesos participativos para el desarrollo de capacidades en agroecología.*
- *Autor de diversas publicaciones en agroecología, agricultor orgánico y promotor de la agricultura orgánica, conferencista nacional e internacional en temas ambientales, agroecológicos, biodiversidad y paisajes productivos.*



ANDREA MOGGIANO LANFRANCO

Ingeniera agrónoma

Soy ingeniera agrónoma y actualmente curso una maestría en Nutrición Pública, con el objetivo de especializarme en la relación entre la producción agrícola y la nutrición en el contexto de la salud pública.

Estoy próxima a desarrollar una tesis centrada en los límites máximos de residuos de plaguicidas en productos agrícolas en Perú, un tema de alta relevancia para garantizar la calidad e inocuidad alimentaria en el país.

Mi formación agronómica me ha permitido desarrollar una sólida comprensión de los sistemas agrícolas, mientras que mi especialización en nutrición pública amplía mi perspectiva hacia soluciones sostenibles para mejorar la seguridad alimentaria y la salud en las comunidades.

Mis fortalezas incluyen una alta capacidad analítica, habilidades organizativas y experiencia en la elaboración de reportes e informes técnicos.

Estas habilidades se combinan con una perspectiva interdisciplinaria que abarca desde la genética de cultivos, como el tarwi, hasta la mejora de sistemas alimentarios.



GIAN CARLO ZAMUDIO SANZ

Especialista en la industria de productos congelados, con un enfoque destacado en el mercado asiático (JAPÓN).

Con más de 25 años de experiencia en el sector de exportaciones, Gian Carlo Zamudio Sanz es un especialista en la industria de productos congelados, con un enfoque destacado en el mercado asiático, particularmente en Japón. A lo largo de 23 años, ha enfrentado desafíos críticos relacionados con trazas químicas en alimentos, desarrollando estrategias efectivas para cumplir con las estrictas normativas de calidad y seguridad alimentaria de dicho mercado.

En el foro, Gian Carlo compartirá sus experiencias y reflexiones sobre el impacto de los fertilizantes en los alimentos, abordando cómo estos influyen en la salud pública y la sostenibilidad de la industria alimentaria. Su visión combina la experiencia práctica con un profundo entendimiento de los estándares internacionales.



ELVIS HEDIM FLORES CALDERON

Ingeniero Ambiental de la UNALM
REPRESENTANTE DEL GAV.

Experiencia en la implementación de biodigestores.

Con cursos de la digestión anaerobia en el Centro Internacional de Energía Renovables (CIBIOGAS), Brasil y la especialización "TECNOLOGIAS DA CADEIA PRODUTIVA DO BIOGÁS" en UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ.

Actualmente lleva el curso "Método Dr. Biogás: ENTENDER O MERCADO DE BIOGÁS E FAZER NEGÓCIOS" y Colabora en TEREIO SAC en el desarrollo de biodigestores de la marca sistema.bio.

Participación en proyectos socio ambientales con Calidda y ISA REP; proyectos industriales en SAN FERNANDO, SAN BERNARDO, TASA S.A.

Asesora y ejecuta en proyectos de sostenibilidad en GAV - UNALM.



**JHONSY OMAR
SILVA
LÓPEZ**
Ingeniero Ambiental.

***Estudiante del Doctorado en Ingeniería y Ciencias Ambientales
en la Universidad Agraria la Molina – UNALM.***

***Con conocimientos y experiencia en Sistemas de Información
Geográfica (SIG), teledetección, fotogrametría
(P4RTK y matrize 210 y 300 RTK) y generación de mapas.***

***Desarrollo de investigaciones y publicaciones científicas en
geomática aplicada a la gestión sostenible de los recursos
naturales y formulador de proyectos de desarrollo e I+D+I.***

***Co-investigador del proyecto “PestiMAP” en la Universidad
Nacional de Moquegua – UNAM.***

***Investigador en la Universidad Nacional
Toribio Rodríguez de Amazonas – UNTRM.***



#AlimentoSeguro

DICIEMBRE 2024

ORGANIZADORES



AUSPICIADORES



Inscríbete



huaw.org
huawperu@gmail.com