



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

CUARTO DIÁLOGO ADÉMICO

“Productos de la biodiversidad peruana para prevenir la anemia”

Fecha: 23 de mayo 2019.

El Ministerio del Ambiente, en el marco de sus funciones de promover e impulsar la investigación científica en materia ambiental, organizó el Diálogo Académico **“Productos de la biodiversidad peruana para prevenir la anemia”**, con la finalidad de difundir y poner a disposición los resultados de investigaciones sobre los beneficios de los productos de la biodiversidad peruana para prevenir la anemia, así como promover su aplicación en la toma de decisiones y diseño de mejores políticas públicas.

El Diálogo Académico contó con la participación de 2 investigadoras y 2 investigadores peruanos, quienes presentaron los resultados de sus investigaciones y los respectivos hallazgos, los cuales buscan contribuir con la salud humana. Asimismo, fue inaugurado con las palabras de bienvenida del Presidente Ejecutivo del SENAMHI, Ken Takahashi Guevara; seguido de las presentaciones de la Viceministra de Políticas y Evaluación Social del Ministerio de Desarrollo e Inclusión Social (MIDIS), Ariela María de los Milagros Luna Florez, y del Director General de Diversidad Biológica del Ministerio del Ambiente (MINAM), José Álvarez Alonso.

La primera ponencia estuvo a cargo de la Dra. Gabriela Burgos Zapata, investigadora del Centro Internacional de la Papa (CIP) quien realizó una exposición en base a los resultados de su investigación “Potenciales nuevas variedades de papa biofortificadas con altos contenidos de hierro y zinc, para contribuir a seguridad alimentaria y nutricional en agricultura familiar alto Andina”; y resaltó la importancia de considerar a la papa biofortificada como fuente importante de hierro en las zonas alto andinas, así como la promoción de su consumo.

La segunda ponencia fue realizada por la Dra. Sinforosa Poma Henostroza, investigadora de la Universidad Nacional de Educación Enrique Guzmán y Valle (UNE), quien presentó su investigación “Galletas Enriquecidas con Quinoa, Tarwi y Moringa para elevar el nivel nutricional de los estudiantes del primer grado de educación secundaria de 2 instituciones educativas en Chaclacayo y Chosica”; y sugirió promover el trabajo integrado entre instituciones educativas, municipalidades y centros de salud, pues indicó que sin una buena educación no se puede lograr cambios en los hábitos alimenticios.

La tercera exposición, fue realizada por el Dr. Walter Ochoa Yupanqui, investigador de la Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga (UNSC), quien presentó los resultados de su investigación “Patrimonio biocultural como potencial en la reducción de la anemia y la desnutrición crónica infantil”; y precisó que se considere a la biodiversidad y hábitos locales como principales ejes de acción en la lucha contra la anemia y la pobreza.

La cuarta y última exposición la realizó el Dr. Dennis del Castillo Torres, investigador del Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (IIAP), quien realizó una presentación de su investigación “Relación entre los nutrientes minerales y el contenido de minerales y el contenido de vitamina C en plantas de Camu Camu en Ucayali, Perú”; y sugirió considerar los conocimientos ancestrales como importantes herramientas en la lucha contra la anemia.

Todas las investigaciones fueron retroalimentadas con el panel de discusión que estuvo conformado por tomadores de decisión de diversas instituciones, tales como el Ministerio de Salud (MINSA), el Ministerio de Desarrollo e Inclusión Social (MIDIS), el Instituto Nacional de Salud (INS) y el Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica (CONCYTEC). Asimismo, el Diálogo Académico fue enriquecido con las preguntas de los más de 80 participantes.

Cabe precisar que el diálogo académico culminó logrando la concientización de los tomadores de decisiones acerca de la existencia de investigaciones ambientales de interés que contribuyen a la lucha contra la anemia y la mejora de la salud humana, las cuales pueden dar sustento técnico a sus decisiones y al diseño e implementación de sus políticas públicas.

Por otra parte, el Ministerio del Ambiente seguirá promoviendo el uso del conocimiento generado a través de investigaciones ambientales con el objetivo de crear conciencia en el uso de la información para la mejor toma de decisiones y el diseño e implementación de mejores políticas públicas.

