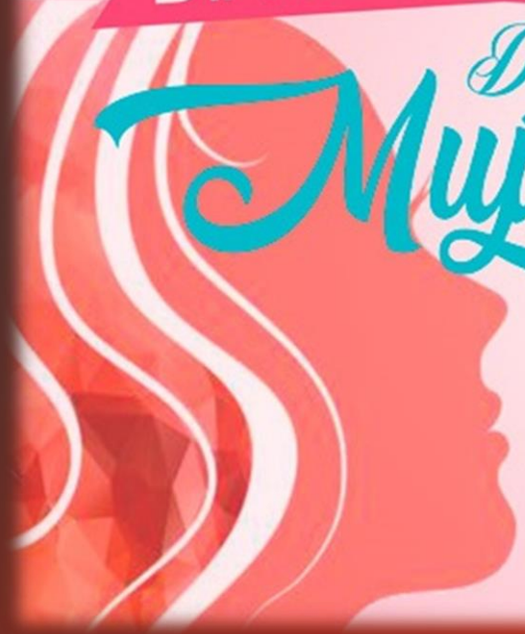


8 DE MARZO

DÍA INTERNACIONAL

De La
Mujer 2020



ELECCIÓN DE LA INGENIERA CIP 2020



RESEÑA



Ing. CIP YOLA VICTORIA RAMOS ESPINOZA

CIP 37826

ZOOTECNISTA

CD HUANCABELICA



- 28 años de experiencia en la Docencia Universitaria con estudios de Maestría en Nutrición y Producción Animal, así como un Doctorado en Ciencias Ambientales, con trabajos de Investigación y publicaciones científicas en el área de Nutrición y Alimentación Animal.
- Forma parte del equipo de investigación del programa de Mejoramiento Genético en cuyes, desarrollando proyectos de Investigación financiados por FOCAM – UNH.





EQUIPO DEL PROGRAMA DE MEJORA GENÉTICA EN CAMÉLIDOS







RESEÑA



Ing. CIP BERTHA CECILIA GARCÍA CIENFUEGOS

CIP 33151

AGRÓNOMA

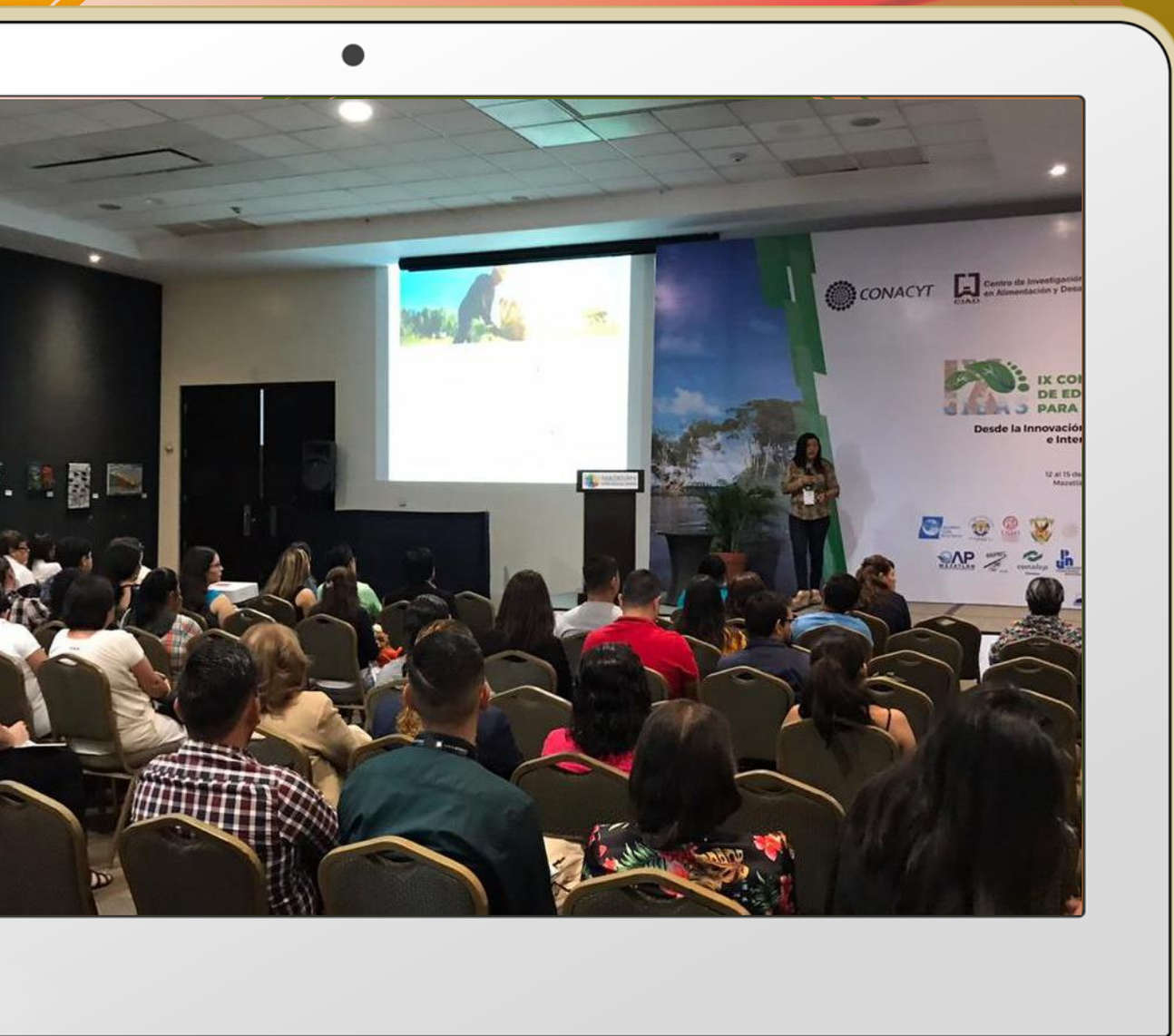
CD TUMBES



- Egresada de la Universidad Nacional de Piura, Maestra en Ciencias, mención Recursos Naturales, Universidad Nacional de Cajamarca.

16 años de experiencia como docente universitaria. Nos ha representado en 10 países en Congresos de Ciencias e Ingeniería. Obtuvo un reconocimiento por Women's Environment & Development Organizations como *women force in defense of environment*; Vice Chair del Capítulo Peruano de la Organization for Women in Science for Development World - OWSD, desde donde continúa aportando a la ciencia e ingeniería.





IX CONGRESO INTERNACIONAL DE EDUCACIÓN AMBIENTAL PARA LA SUSTENTABILIDAD MÉXICO







RESEÑA



Ing. CIP ALICIA ELIZABETH MÉDINA HOYOS

CIP 57485

AGRÓNOMA

CD CAJAMARCA



- Desde 1995 a la fecha trabaja como Investigadora del Programa Nacional de Maíz del Instituto Nacional de Innovación Agraria – INIA. Integrante del equipo técnico que obtuvo las variedades de maíz amiláceo INIA 601 (Morado), INIA 603 Choclero, INIA 604 Morocho e INIA 614 Paccho. Ha ejecutado Proyectos con la Universidad de Walleningen – Holanda, con la Agencia de Cooperación Internacional del Japón – JICA y en los tres últimos años con el Programa Nacional de Innovación Agraria del INIA, Investigación que determinó como alternativa tecnológica a la variedad de maíz morado INIA 601 por su alto rendimiento y contenido de antocianinas en coronta o tuza y bráctea o panca, con la que fue reconocida con el Premio SUMMUM 2019.





RECIBIENDO PREMIO
SUMMUM
(SETIEMBRE 2019),
EN RECONOCIMIENTO
A LA MEJOR
INVESTIGACIÓN
AGRARIA DEL AÑO



En el Congreso de la República, presentando al maíz morado INIA 601 II



Con el representante de JICA en el Perú, durante la ceremonia de 60 años de aporte al Perú II



Con el Gobernador Regional de Cajamarca, productores y empresarios en evento del maíz morado.

Premio Summum maíz
morado INIA 601



Identificada con el CIP-CDC,
directiva en dos gestiones (2013-2015
y 2016-2018)



Identificada con el CIP-CDC, directiva en dos gestiones (2013-2015 y 2016-2018)



Última de 12 hermanos y con su madre de 100 años (8 de abril) II

“FELICITACIONES Y FELIZ DÍA INGENIERAS”



1er. Lugar

**Ing. CIP Alicia E.
Medina Hoyos**



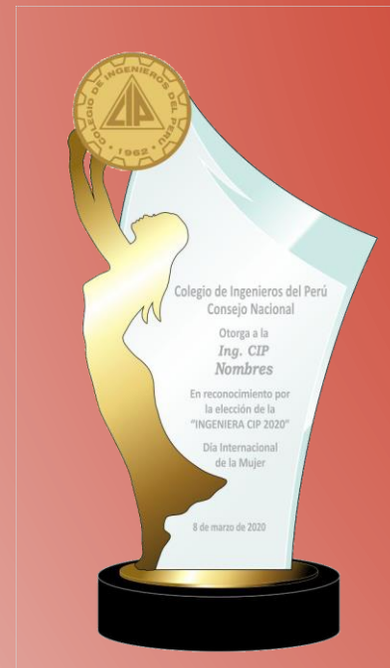
2do. Lugar

**Ing. CIP Bertha C.
García Cienfuegos**



3er. Lugar

**Ing. CIP Yola V.
Ramos Espinoza**





FELIZ DÍA
INTERNACIONAL DE LA
mujer

