

UNIVERSIDAD
CATÓLICA
SEDES SAPIENTIAE



XIII CONGRESO LATINOAMERICANO DE PLANTAS MEDICINALES

20 al 22 de agosto de 2025

Universidad Católica Sedes Sapientiae

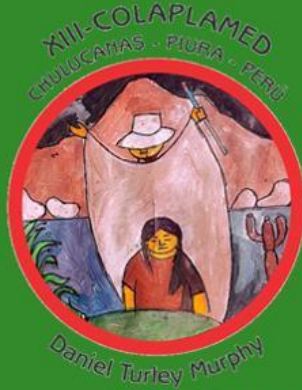
Campus: Chulucanas Piura – Perú

QUINTA CIRCULAR

The poster features a green background with a sunset scene. At the top left, it includes logos for Universidad Católica Sedes Sapientiae (Campus Chulucanas, Piura - Perú), AGRORED NORTE, and Solaplamed. A circular illustration by Daniel Turley Murphy shows a person in a tent. The central text reads 'XIII CONGRESO LATINOAMERICANO DE PLANTAS MEDICINALES (COLAPLAMED 2025)' with the artist's name below. A dark green banner at the bottom of the text area says 'DEL 20 AL 22 DE AGOSTO DE 2025'. On the left, there is a ceramic jar and a line-art icon of a flask and test tubes. On the right, two photos show a 'Páramos' landscape and a 'Bosque nublado' (cloud forest) with a tree labeled 'Bosque seco'.



CAMPUS CHULUCANAS,
PIURA - PERÚ



XIII CONGRESO LATINOAMERICANO DE PLANTAS MEDICINALES (COLAPLAMED 2025)

Daniel Turley Murphy

DEL 20 AL 22 DE AGOSTO DE 2025



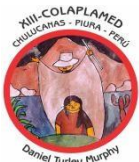
Páramos



Bosque nublado

Bosque seco

comunicaciones.colaplamed@gmail.com <https://13colaplamed.solaplamed.com>
informes.congresopiura@gmail.com



UNIVERSIDAD
CATÓLICA
SEDES SAPIENTIAE



INTRODUCCIÓN

El Congreso Latinoamericano de Plantas Medicinales (COLAPLAMED) es un encuentro de la ciencia y cultura de las plantas medicinales de alcance internacional anual que se desarrolla a través de conferencias y plenarios compartidos por reconocidos científicos latinoamericanos y de otros continentes, representantes culturales y conservadores de plantas medicinales con el fin de compartir experiencias, intercambiar iniciativas y conocer los avances científicos-tecnológicos, de innovación e institucionalización del rol de las plantas medicinales y sus aplicaciones en las sociedades latinoamericanas. Lo que motiva a los jóvenes científicos en formación, integra colectividades de investigadores y valora los conocimientos y esfuerzos de hombres y mujeres responsables de la conservación de plantas medicinales.

ANTECEDENTES

El COLAPLAMED se viene realizando desde la gestión 2013, hasta la actualidad.

2013: I COLAPLAMED, Universidad Nacional de Rosario, Rosario, Argentina.

2014: II COLAPLAMED, Universidad de Santiago de Chile, Santiago de Chile, Chile.

2015: III COLAPLAMED, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, Iquitos, Perú.

2016: IV COLAPLAMED, Universidad del Norte, Barranquilla, Colombia.

2017: V COLAPLAMED, Universidad Mayor de San Andrés, La Paz, Bolivia.

2018: VI COLAPLAMED, Universidad Nacional de Trujillo, Trujillo, Perú.

2019: VII COLAPLAMED, Universidad de Cuenca, Cuenca, Ecuador.

2020: VIII COLAPLAMED, Virtual, Universidad de Cuenca, Ecuador.

2021: IX COLAPLAMED, Virtual, Universidad Ikiam, Ecuador.

2022: X COLAPLAMED, Universidad Veracruzana, Xalapa, México.

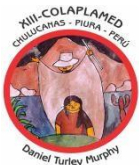
2023: XI COLAPLAMED, Universidad del Quindío, Armenia, Colombia.

2024: XII COLAPLAMED, Universidad Nacional de Trujillo; Trujillo, Perú.

ÁREAS TEMÁTICAS

Las áreas temáticas que se desarrollan en el evento son tópicos concernientes a:

1. Etnobotánica de plantas medicinales.
2. Etnofarmacología de plantas medicinales.
3. Fitoquímica de plantas medicinales.
4. Control de calidad, desarrollo, innovación y marco regulatorio de plantas medicinales.
5. Química medicinal, química verde de principios activos de plantas medicinales, relación estructura-actividad (SAR-QSAR).
6. Biotecnología aplicada al mejoramiento genético, cultivo, conservación y propagación de plantas medicinales.
7. Ómicas aplicadas a la obtención de principios bioactivos de plantas medicinales.
8. Innovaciones terapéuticas, ensayos clínicos con plantas medicinales.
9. Recursos genéticos de plantas medicinales, normativa y aspectos legales.
10. Cadenas de valor en innovaciones productos naturales de plantas medicinales.
11. Institucionalidad en la conservación, manejo y uso sostenible de las plantas medicinales.
12. Otras áreas temáticas



UNIVERSIDAD
CATÓLICA
SEDES SAPIENTIAE



MODALIDAD DE PARTICIPACIÓN

La modalidad de participación es como ASISTENTE o a través de la PRESENTACIÓN DE UN TRABAJO sobre plantas medicinales en cualquiera de las áreas temáticas descritas anteriormente, el cual se puede presentar de forma Oral o mediante un Poster (afiche o cartel).

INSTRUCCIONES PARA LA PREPARACIÓN DE LOS RESÚMENES

Para participar con un trabajo de investigación se debe enviar el resumen de acuerdo con las siguientes instrucciones:

1. Debe estar redactado en español, inglés o portugués.
2. Formato guía para el resumen: todo debe estar incluido en una página tamaño carta, márgenes inferior y superior de 2,5 cm y derecha e izquierda de 3 cm, escrito en word, letra arial 10, espaciado simple.
3. El título del resumen está limitado a 20 palabras
4. Autores y afiliación (centrados), se debe indicar el correo electrónico del autor de correspondencia.
5. El texto del resumen podrá tener hasta 300 palabras y justificado y escrito con interlineado sencillo. El cuerpo del resumen deberá estar separado del título con un doble espacio.
6. Los resúmenes deben ser informativos y contener introducción, metodología, resultados, conclusión y 3 o 4 palabras claves; las referencias bibliográficas, fotos y tablas son opcionales.
7. Debe corresponder a cualquiera de las 10 áreas temáticas.
8. Los resúmenes presentados serán revisados por el comité científico para su selección. Los resúmenes en la modalidad de presentación oral serán seleccionados en función de la cantidad y calidad de propuestas recibidas.
9. Las modalidades de presentación son: oral (duración de 10 minutos) o póster (110 cm de alto x 90 cm de ancho).

10. FECHA LÍMITE PARA EL ENVÍO DE RESÚMENES:

1° envío: hasta el 20 de junio de 2025.

2° envío: **hasta el 15 de julio de 2025.**

COSTOS PARA LOS PARTICIPANTES QUE PRESENTEN SUS TRABAJOS Hasta el 15 de julio de 2025

Estudiante pregrado: USD 70.00 (280 soles)

Estudiante posgrado: USD 100.00 (400 soles)

Profesional: USD 140.00 (560 soles)

A partir del 16 de julio de 2025

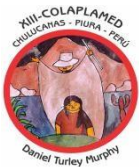
Estudiante pregrado: USD 90.00 (360 soles)

Estudiante posgrado: USD 130.00 (520 soles)

Profesional: USD 180.00 (720 soles)

COMITÉ ORGANIZADOR

Presidente: Fidel Torres (AGRORED NORTE)



**UNIVERSIDAD
CATÓLICA
SEDES SAPIENTIAE**



Vice-presidente 1: José Luis Sosa (Universidad Católica Sedes Sapientiae)

Vice-presidente 2: Omar Malagón (Universidad Técnica Particular de Loja)

Secretaria general: Pedro Palacios (Universidad Católica Sedes Sapientiae)

Tesorera: Belisa Aguilar (AGRORED NORTE)

COMITÉ CIENTÍFICO NACIONAL

Presidente: Wilfredo Mendoza

Vicepresidente: Vicente Tirado

Secretario: Lidman Gálvez

MIEMBROS REVISORES DEL COMITÉ CIENTÍFICO NACIONAL

MIEMBRO REVISOR	INSTITUCIÓN
Carlos Serrano	Universidad Nacional San Antonio Abad del Cusco
Gisella Orjeda	Universidad Nacional Mayor de San Marcos
Gladys Tello	Universidad Nacional Agraria La Molina
Isela Arce	Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre
Jesús Charcape	Universidad Nacional de Piura
Joaquina Alban	Museo de Historia Natural UNMSM
Lidman Gálvez	Universidad Nacional de Frontera
Marta Tostes	Pontificia Universidad Católica del Perú
Mayar Ganoza	Universidad Nacional de Trujillo
Mónica Arakaki	Museo de Historia Natural UNMSM
Nilda Montes	Universidad Católica Sedes Sapientiae
Patricia Lozada	Universidad San Ignacio de Loyola
Vicente Tirado	Universidad Nacional de Cañete
Wilfredo Gonzales	Universidad Peruana Cayetano Heredia
Wilfredo Mendoza	Universidad Católica Sedes Sapientiae

COMITÉ CIENTÍFICO LATINOAMERICANO

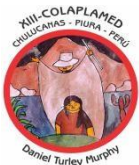
Presidente: Nelsy Loango (Colombia)

Vicepresidente: Mayar Ganoza (Perú)

Secretaria: Ninoska Flores (Bolivia)

MIEMBROS REVISORES DEL COMITÉ CIENTÍFICO LATINOAMERICANO

MIEMBRO REVISOR	INSTITUCIÓN
Alina Freire-Fierro	Universidad Regional Amazónica Ikiam (Ecuador)
Antonieta D'Elia	Universidad de Salerno (Italia)
Carlos Guerra	Universidad de Panamá (Panamá)
Gabriela Valenzuela	Universidad de Chile (Chile)
Giuliana Vila Verde	Universidade Estadual de Goiás (Brasil)
Janne Rojas	Universidad de Los Andes (Venezuela)
Juan Bueno	Research Center of Bioprospecting and Biotechnology for Biodiversity Foundation (Colombia)
Leticia Cano	Universidad Veracruzana (México)
Maite Rodríguez	Universidad Tecnológica Metropolitana (Chile)
María Elena Cazar	Universidad de Cuenca (Ecuador)
Maria D'Elia	Universidad de Salerno (Italia)
Miguel Ávila	Universidad de las Américas (Chile)
Nelsy Loango	Universidad del Quindío (Colombia)
Ninoska Flores	Universidad Mayor de San Andrés (Bolivia)
Omar Malagón	Universidad Técnica Particular de Loja (Ecuador)
Oscar Sánchez	Universidad Veracruzana (México)
Ricardo de Albuquerque	Universidade Federal Fluminense (Brasil)



UNIVERSIDAD
CATÓLICA
SEDES SAPIENTIAE



COMITÉ DE APOYO LATINOAMERICANO

Patricia Landázuri (Colombia), presidente SOLAPLAMED

José L. Martínez (Chile), secretario permanente SOLAPLAMED

Mayar Ganoza (Perú), director SOLAPLAMED

DATOS BANCARIOS

Las inscripciones se realizarán directamente en Perú

Cuenta de banco en Soles

ASOCIACIÓN PARA LA CIENCIA E INNOVACION AGRARIA DE LA RED NORTE

BCP Cuenta Soles Corriente

Nro. 475-7101755-0-76

CCI 00247500710175507626

Cuenta de banco en dólares

ASOCIACIÓN PARA LA CIENCIA E INNOVACION AGRARIA DE LA RED NORTE

BCP Cuenta Dólares Corriente

Nro. 475-7110001-1-80

CCI 00247500711000118029

INFORMES

Si desea más información o consultas, no dude contactarnos a las siguientes referencias:

Correo: informes.congresopiura@gmail.com

Correo: belisa.aguilar@agrorednorte.org.pe

WhatsApp: +51 934 642 084

Contacto: Belisa Aguilar

Correo: fidel.torres@agrorednorte.org.pe

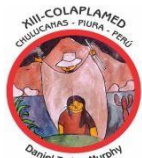
WhatsApp: +51 962 377 390

Contacto: Fidel Torres

Correo: ppalacios@ucss.edu.pe

WhatsApp: +51 948 487 453

Contacto: Pedro Palacios

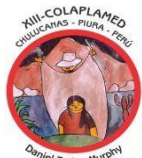


UNIVERSIDAD
CATÓLICA
SEDES SAPIENTIAE



CONFERENCIAS XIII COLAPLAMED, CHULUCANAS, PIURA-PERÚ

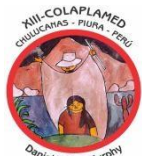
Conferencista	Institución	País	Título de conferencia
Daniela Gutiérrez	Universidad Autónoma de Aguascalientes	México	De la tradición a la ciencia: evaluación del efecto del extracto de hojas de <i>Psidium guajava</i> L. en el acné
Feliza Ramón	Universidad Veracruzana	México	Construyendo sostenibilidad para una especie etnomedicinal poco conocida: el caso de <i>Croton draco</i>
Fernando Echeverri	Universidad de Antioquia	Colombia	Modulación de la comunicación bacteriana por productos naturales: una alternativa para vencer la resistencia
Gabriela Valenzuela	Universidad de Chile	Chile	Procesamiento y actividad biológica en plantas medicinales chilenas: efecto del secado en sus propiedades bioactivas
Isela Arce	Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre	Perú	Gestión en el acceso a los recursos genéticos y sus derivados del patrimonio forestal: experiencias del SERFOR
Jeremías Puentes	Universidad Nacional de La Plata	Argentina	Etnofarmacología de plantas cultivadas por inmigrantes asiáticos en el periurbano de Buenos Aires
José Cabrera	IDOM Consulting	Perú	Oportunidades y desafíos para la comercialización de alimentos desarrollados con tecnología basada en plantas medicinales
José L. Martínez	Universidad de Santiago de Chile	Chile	BLACPMA: 25 años de historia de investigación en plantas medicinales
José Morgado	Instituto Nacional del Cáncer	Brasil	Potenciales agentes terapéuticos derivados de plantas medicinales para el tratamiento del cáncer colorrectal
José Mostacero	Universidad Nacional de Trujillo	Perú	Pasado, presente y futuro de las plantas medicinales en el Perú
Leonor Cervantes	Universidad de Cartagena	Colombia	Moléculas bioactivas de la flora latinoamericana frente a mecanismos metabólicos y bioquímicos en <i>Leishmania</i> sp.
Leticia Cano	Universidad Veracruzana	México	Estado actual de la flora medicinal de Veracruz: Un análisis
Luca Rastrelli	Universidad de Salerno	Italia	Extracción sostenible y análisis fitoquímico avanzado de subproductos vegetales
María Elena Cazar	Universidad de Cuenca	Ecuador	Biodiversidad y bioactividad de orquídeas ecuatorianas
Martha Villar	Centro Nacional de Investigación Social e Interculturalidad en	Perú	Preservación y desarrollo de las plantas medicinales en la cadena de valor



UNIVERSIDAD
CATÓLICA
SEDES SAPIENTIAE



	Salud (CENSI)		
Mayar Ganoza	Universidad Nacional de Trujillo	Perú	Similitud de perfiles cromatográficos y diferencias químicas de plantas medicinales usadas en el sistema de salud de salud del Perú
Nelsy Loango	Universidad del Quindío	Colombia	Inhibición de la lipoperoxidación utilizando extracto de plantas medicinales y comestibles
Ninoska Flores	Universidad Mayor de San Andrés	Bolivia	Actividad antiparasitaria de plantas medicinales de la flora boliviana
Omar Malagón	Universidad Técnica Particular de Loja	Ecuador	Aceites esenciales de plantas prometedoras en la Provincia de Pastaza – Ecuador: una exploración química inicial y colaborativa con Comunidades Kichwa, Huaorani y Shuar
Patricia Landázuri	Universidad del Quindío	Colombia	Tratamiento del cáncer por modulación del inmunometabolismo, a través del uso de plantas medicinales y comestibles
Ricardo de Albuquerque	Universidade Federal Fluminense	Brasil	Potencial de innovación de las especies medicinales andinas y amazónicas del norte del Perú
Roberto Ybañez	Universidad Nacional de Trujillo	Perú	Nogal peruano y su metabolito juglona: explorando su efecto espasmolítico y potenciales mecanismos de acción
Víctor Villarreal	Universidad Nacional de Trujillo	Perú	Análisis computacional de plantas medicinales peruanas en la búsqueda de nuevos candidatos a fármacos antifúngicos



UNIVERSIDAD
CATÓLICA
SEDES SAPIENTIAE

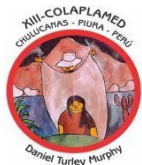


CURSOS PRE-CONGRESO XIII COLAPLAMED Chulucanas-Piura
18 y 19 de agosto 2025

Curso	Día	Hora	Tema	Instructor	Institución	País
1	Lunes 18 Martes 19	8:30-12:30 8:30-12:30	Productos Naturales, fundamentos, perspectivas y limitaciones.	Fernando Echeverri	Universidad de Antioquia	Colombia
2	Lunes 18 Martes 19	14:30-18:30 14:30-18:30	Redacción de artículos científicos (de plantas): Historia, teoría y anécdotas.	José L. Martínez	Universidad de Santiago de Chile	Chile
3	Martes 19	8:30-12:30 14:30-18:30	Nanoemulsiones aplicadas a productos naturales	Ricardo de Alburquerque	Universidade Federal Fluminense	Brasil
4	Lunes 18 Martes 19	8:30-12:30 8:30-12:30	Bioisosterismo: Modificación de compuestos naturales en la búsqueda de nuevas moléculas terapéuticas	Víctor Villarreal	Universidad Nacional de Trujillo	Perú
5	Martes 19	8:30-12:30 14:30-18:30	Tamizaje fitoquímico, pruebas biológicas y marcadores moleculares en cáncer de plantas medicinales	Patricia Landázuri y Nelsy Loango	Universidad del Quindío	Colombia
6	Lunes 18	8:30-12:30 14:30-18:30	Etnobotánica aplicada en ámbitos rurales: Aproximaciones metodológicas sobre el estudio del conocimiento botánico local de plantas medicinales	Jeremías Puentes	Universidad Nacional de La Plata	Argentina

Costo de cada curso: 100 soles

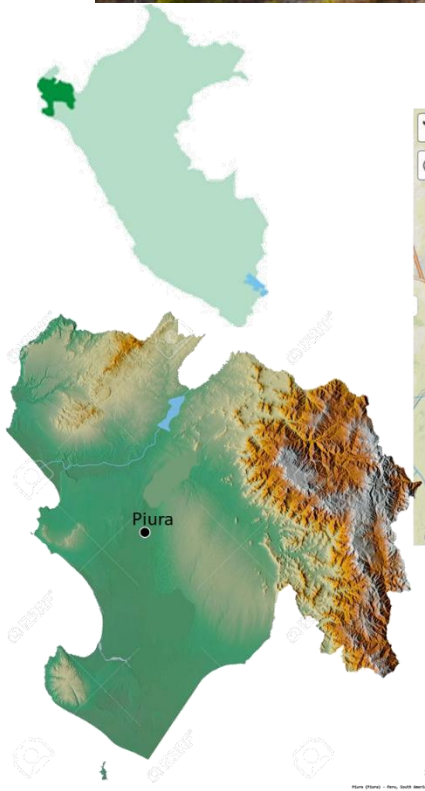
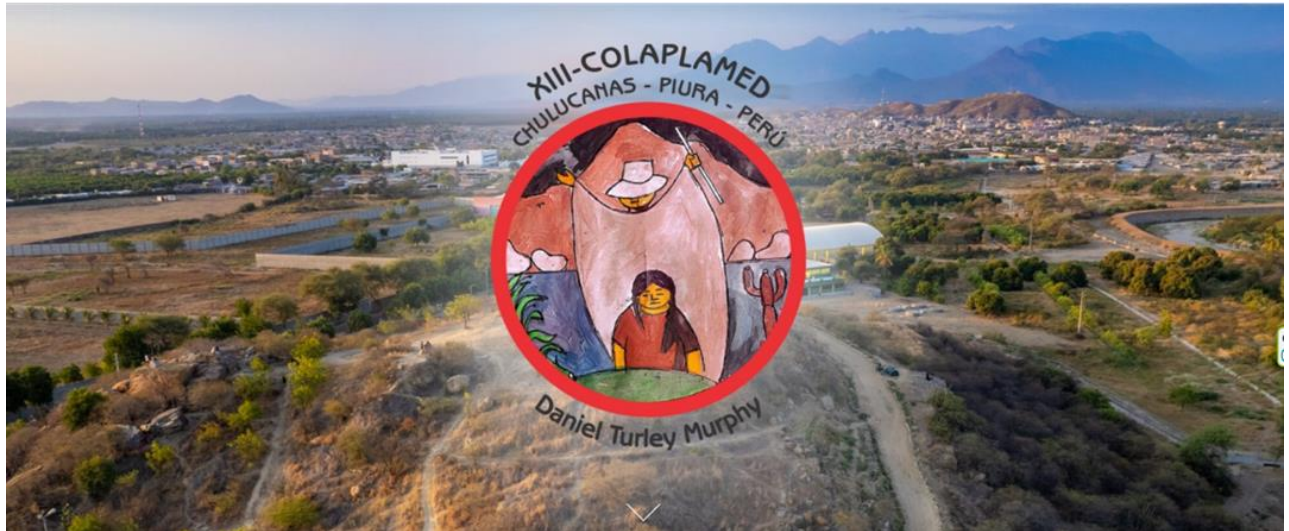
Costo de curso práctico (Nanoemulsiones aplicadas a productos naturales): 160 soles

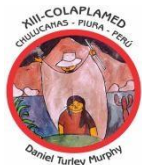


UNIVERSIDAD
CATÓLICA
SEDES SAPIENTIAE



HOSPEDAJES Chulucanas – PIURA XIII Congreso Latinoamericano de Plantas Medicinales



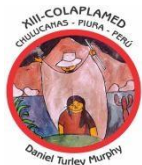


UNIVERSIDAD
CATÓLICA
SEDES SAPIENTIAE



CHULUCANAS; Provincia Morropón - PIURA





UNIVERSIDAD
CATÓLICA
SEDES SAPIENTIAE



Solaplamed
SOCIEDAD LATINOAMERICANA
DE PLANTAS MEDICINALES



Hoteles en Chulucanas

NOMBRE	N° Telefónico	Enlace	COSTO HABIT (soles/noche)	
			Simples	dobles
Casa Blanca	(+51) 951 902 976	https://www.facebook.com/share/1DXhAKph3A/	50	90
Aventura	(+51) 925 827 999		45	70
Sol del Valle	(+51) 903 133 382	https://www.facebook.com/share/1DrLrjXaZx/	55	80
Río Grande	(+51) 971 604 029	https://www.facebook.com/share/1LtwCa5n8X/	50	80
El Diamante	(+51) 942 076 233	https://www.facebook.com/share/19EZsLMKpE/		
Mali	(+51) 935 068 704	https://www.facebook.com/share/16HrwXhtyB/	90	160
Soler	(+51) 969 851 343	https://www.facebook.com/share/18xH7bJuRT/	35	45
Luant.	(+51) 954 477 900	https://www.facebook.com/share/1AkERnNmyL/	60	90
Picadilly	(+51) 974 364 449	https://www.facebook.com/share/1Y5HdXSKjY/	50	80
Plaza	(+51) 957 810 499		30	50

El distrito de Chulucanas es uno de los diez distritos que conforman la provincia de Morropón ubicada en el departamento de Piura en el norte del Perú. Desde el punto de vista de la jerarquía de la Iglesia católica, forma parte de la Diócesis de Chulucanas. Es el lugar donde reside la única ahijada del actual Papa.

Su capital es la ciudad de Chulucanas a 92 m s. n. m. y según el censo de 2007 su población era de 36.613 habitantes con 8.777 viviendas.

Atractivos turísticos

Catedral de Chulucanas, la Sagrada Familia de Chulucanas, se encuentra ubicada en la plaza de armas de la ciudad, fue construida en 1965 e inaugurada en 1970, sustituyendo al antiguo templo hecho de adobe en 1820 la cual quedó deteriorado por los terremotos propiciados en la época. La Catedral cuenta con diseño de corte moderno y estilo Norteamericano, la fachada tiene forma de un cuadrado invertido y con ventanales en la parte superior en forma triangular y el porton de forma rectangular, también encontramos una estructura simulando una torre de 15 m de altura en donde se encuentran en el centro de la estructura las 3 campanas y una cruz 3 m en la parte alta de la estructura. En el interior de la catedral podemos observar esculturas y cuadros que datan del siglo XIX y XX; una escultura moderna a tamaño natural del Papa Juan Pablo II.

Cerro arqueológico Vicus, ubicado a 7 km de Chulucanas, cerca al río Ñacara a una altitud 179 m s.n.m., domina como una atalaya. De acuerdo con los trabajos Dr Guzmán y Casafranca en 1964, perteneció a la cultura del mismo nombre. De este cerro se exhumaron 41 tumbas, de las cuales la mayor parte presentan un patrón funerario del "tipo bota", con medidas aproximadas de 60 a 90 cm de diámetro y de 8 a 12 m de profundidad. En la base de estas tumbas se practica una cavidad lateral que le da forma



CASA BACA
HOSPEDAJE

Hospedaje Casa Baca chulucanas +51 951 902 976

Jr. Ayacucho 1060A - Chulucanas - Piura
Ref. Entre la calle Tacna y Tarapacá

HABITACIONES:

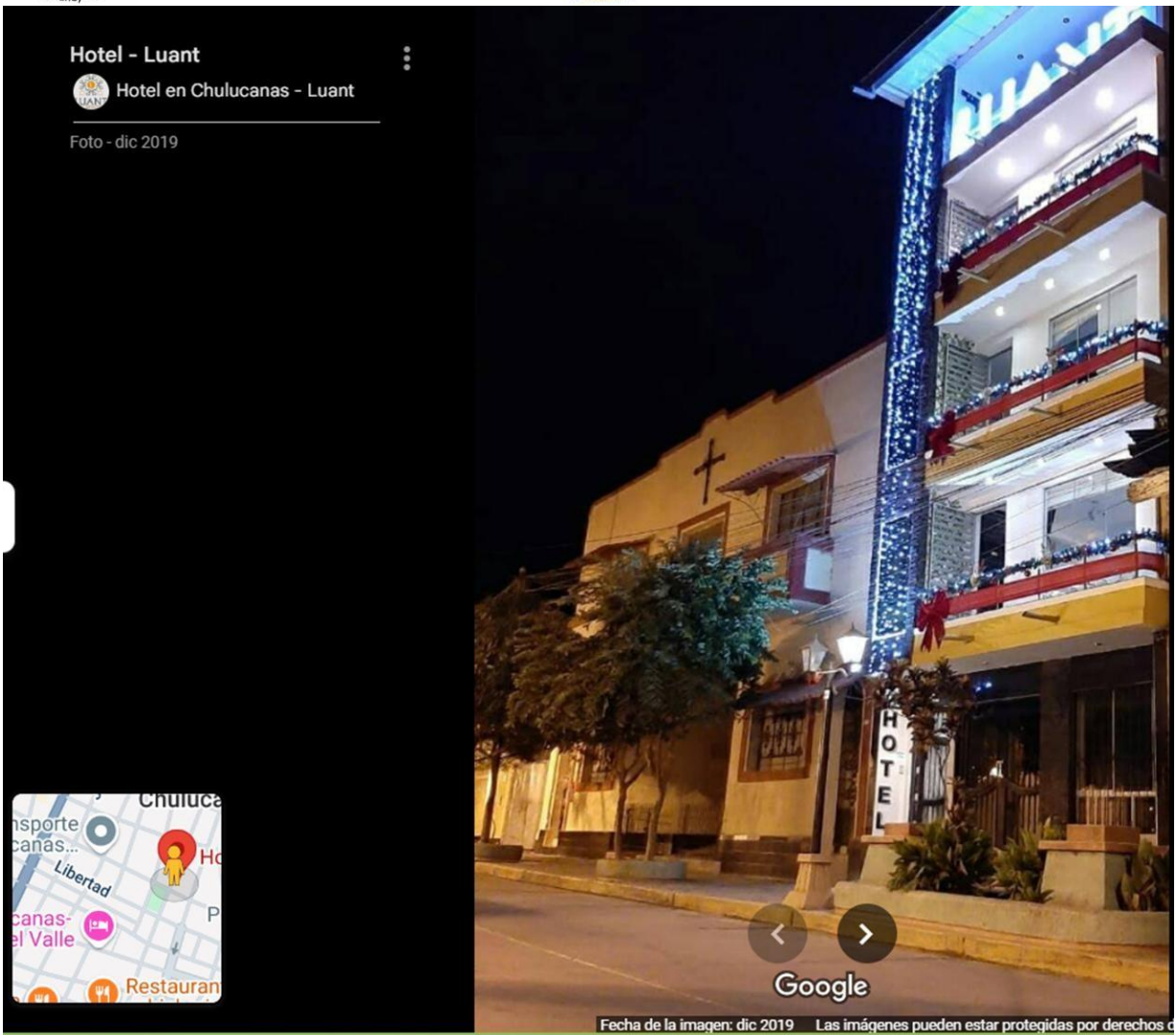
- SIMPLE
- DOBLE
- TRIPLE
- MATRIMONIAL

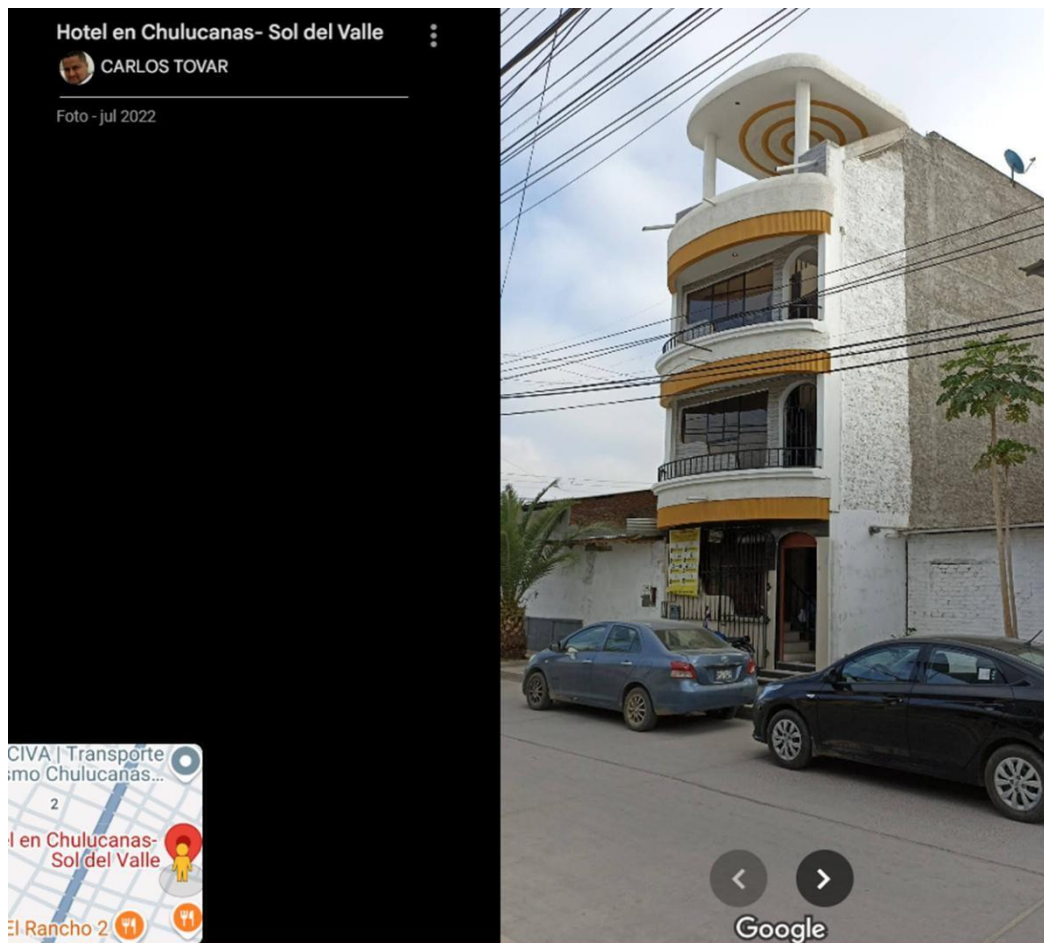
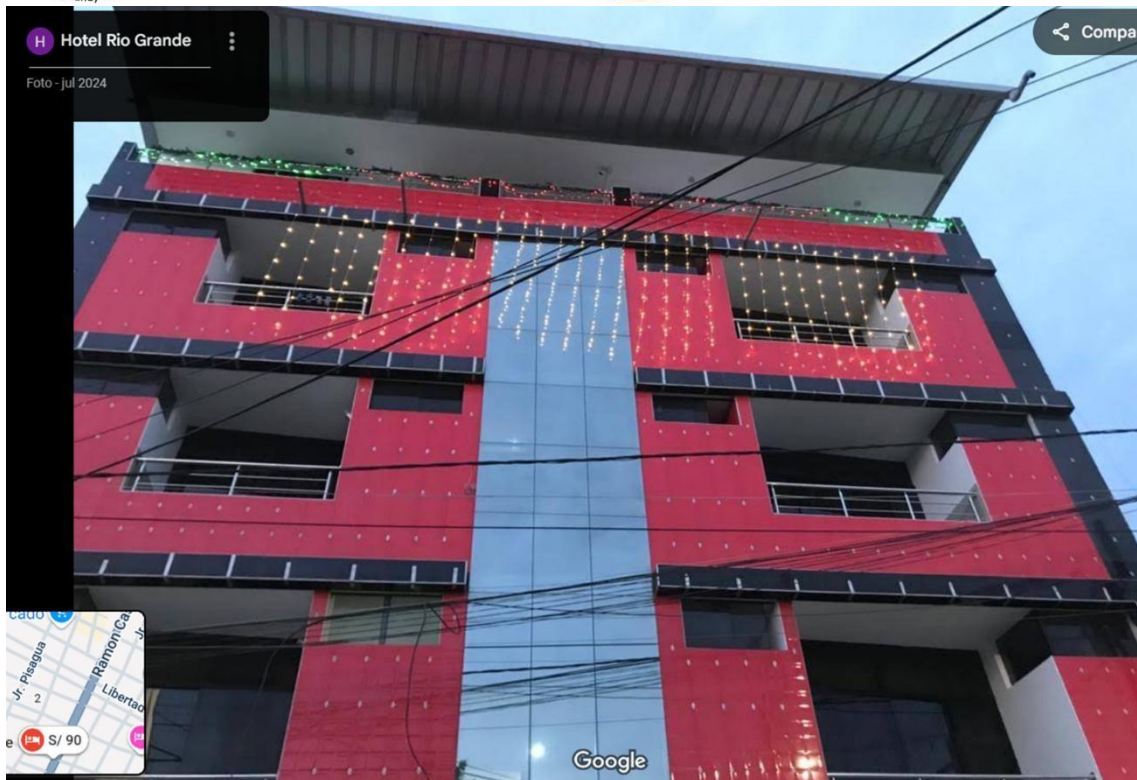


SERVICIOS:

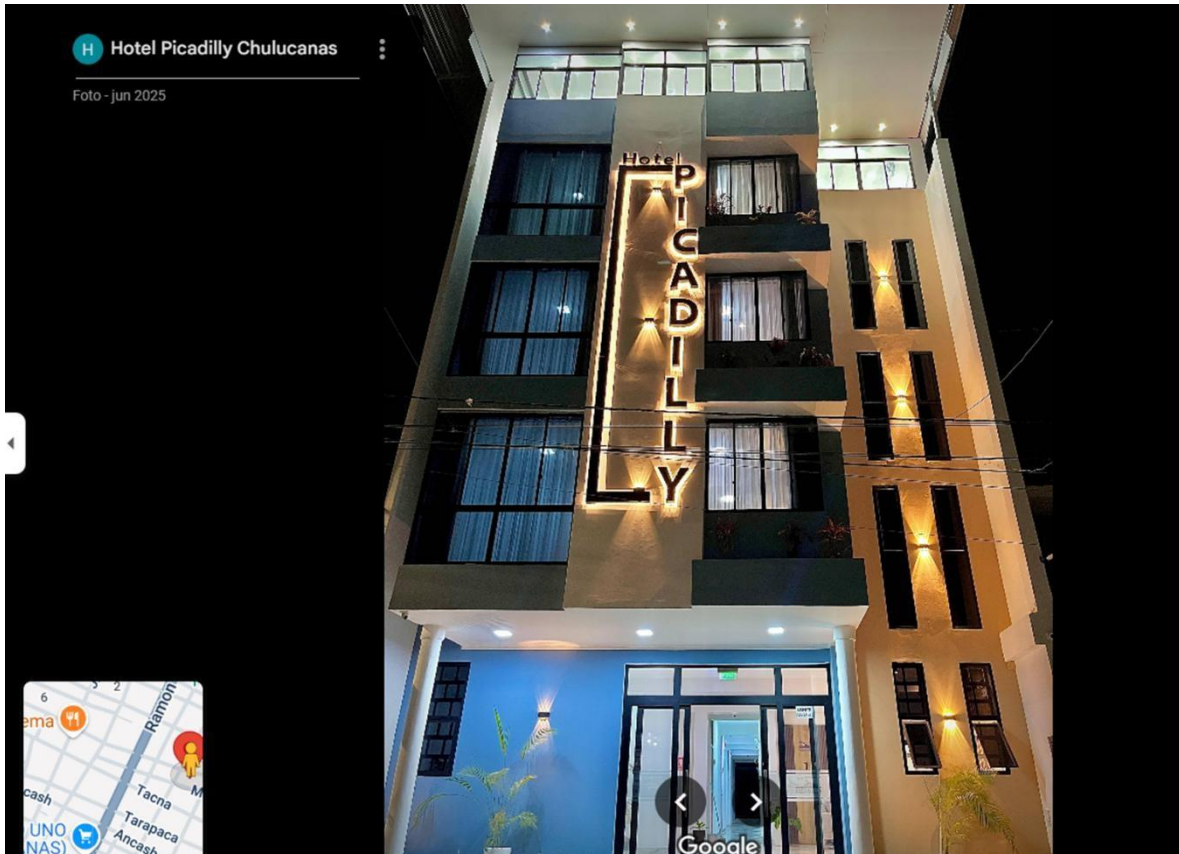
- Estacionamiento
- Aire acondicionado
- Ducha Española - Tina
- Cable
- WIFI
- Snacks - Bebidas

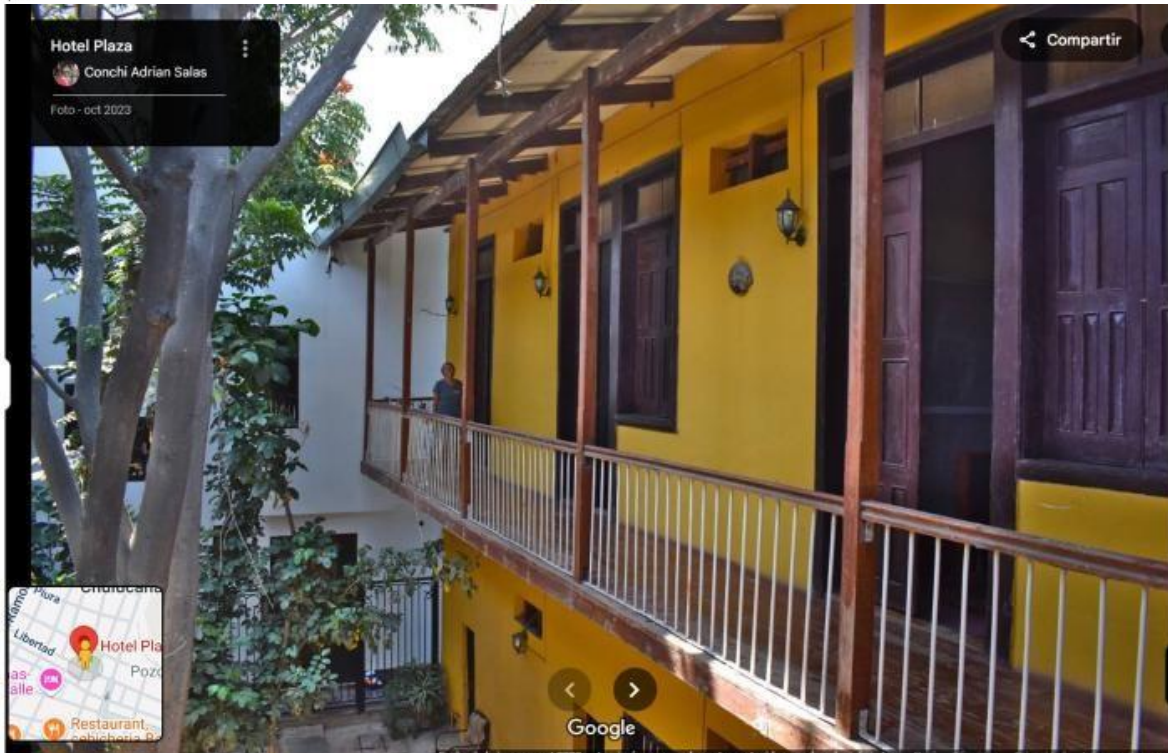












Clima en Chulucanas

En agosto, las temperaturas máximas diarias son alrededor de 31°C, rara vez bajan a menos de 29°C *no* exceden 34°C.

Las temperaturas mínimas diarias son alrededor de 20°C, rara vez bajan a menos de 19°C o exceden 22°C. La temperatura mínima promedio diaria más baja es 20°C.

HOTELES EN PIURA

Nombre del Hotel	Categoría	Precio por noche (S/)	Dirección	Teléfono
Casa Andina Premium Piura	5 estrellas	Desde S/ 187	Sub San Eduardo, Av. Ramón Mujica, Piura 20009	(073) 285000
Wyndham Costa del Sol Piura	4 estrellas	Desde S/ 143	Av. Loreto 649, Piura 20001	(073) 302864
Hotel Las Palmeras	2 estrellas	Desde S/ 143	Av. Loreto 945, Piura 20001	(073) 521562
Hotel Villa del sol	2 estrellas	Desde S/79	Av. Grau 1224, Piura 20001	919 542 323
Hotel Santa Maria - Piura	3 estrellas	Desde S/ 85	Jr. Arequipa 247, Piura 20001	978 660 316
Rua Hotel Boutique	3 estrellas	Desde S/ 167	Libertad 1082, Piura 20001	980 029 770
Reycer Hoteles	3 estrellas	S/ 120	Ca. Tacna 761, Piura 20000	988 272 119
Hospedaje Bolognesi	2 estrellas	S/ 84	Lima 1016, Piura 20001	999 038 585
Hostal Suite Plaza	2 estrellas	S/ 68	Apurimac 420, Piura 20001	(073) 306397
Hotel Mango Verde	3 estrellas	S/ 149	Country 248, Piura 20001	922 404 696

Chulucanas se caracteriza por su cerámica artesanal y la riqueza de su producción agrícola, especialmente el mango y el limón. La cerámica de Chulucanas, reconocida a nivel nacional, se distingue por sus diseños costumbristas y mestizos, y por la técnica del ahumado para lograr el color negro en sus piezas. Además, Chulucanas es conocida como la "Tierra del Mango y el Limón" por su importante producción de estas frutas.

Cerámica de Chulucanas

• Tradición preincaica

Los artesanos heredan técnicas ancestrales, utilizando colores como el ocre, verde, amarillo y negro, este último logrado mediante el ahumado con hojas de mango.

• Diseños costumbristas y mestizos

La cerámica refleja escenas de la vida cotidiana y la cultura local, con predominio de figuras ovaladas y diseños geométricos.

• Técnicas de producción

Se utiliza la técnica del paleteado, el pulido con piedra y la decoración en positivo-negativo.

• Reconocimiento nacional

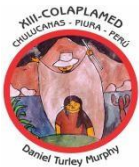
La cerámica de Chulucanas ha sido declarada producto representativo del Perú.

• Centro de Innovación Tecnológica (CITE)

Existe un CITE dedicado a la cerámica, donde los artesanos pueden mejorar sus técnicas y diseños.

Producción agrícola

- **Mango y limón:** Chulucanas es reconocida por la calidad de sus mangos y limones, que son parte importante de su economía.



UNIVERSIDAD
CATÓLICA
SEDES SAPIENTIAE



- **Otras producciones:** También se cultivan maíz, cacao, coco, algarroba, frijol y plátano.

Otras características

- **Centro poblado La Encantada:** Es un lugar cercano a Chulucanas donde se concentran muchos artesanos ceramista

Nos vemos en Chulucanas....

Les esperamos con el cariño del norte de Perú