



Campaña “ESTAR EN LAS NUBES: ES IMPORTANTE”

Junio 2017



Hace par de meses invitamos a toda la comunidad GLOBE Perú a poner en práctica sus habilidades científicas. La Campaña “ESTAR EN LAS NUBES: ES IMPORTANTE”, pretendió mostrar la manera sencilla de hacer ciencia, con sólo observar nubes, preguntarte de que tipo será, captarlas con tu teléfono móvil, caracterizarlas y comunicar tus hallazgos. Pues bien ha llegado la hora de mostrar los resultados para que te hagas famoso o famosa. Agradecemos y felicitamos a todas y todos (profesores, estudiantes, ciudadanos) los que aportaron con sus imágenes a esta campaña.

Las nubes son mensajeros del tiempo y clima, nos delatan lo que pasa o puede pasar en nuestra atmósfera, de forma visible, el carácter estable e inestable que presenta la atmósfera en un momento determinado a la altura en que ellas se encuentran. Las nubes hablan para el que sepa interpretarlas, son un claro reflejo del estado del cielo asociado al carácter del tiempo meteorológico, lluvia, viento, tormentas, etc. Pueden ayudar a predecir desastres.

Ahora ya sabes cuándo te digan “oye, no estés en las nubes”, tú puedes responderles “estar en las nubes es importante”.

La profesora **Angélica Huayhua Cruz** de la IE N° 40196 Técnico Agropecuario Artesanal del Distrito de San Juan de Tarucani, Provincia Arequipa - Región Arequipa, nos hizo llegar las nubes captadas por sus estudiantes “Cazadores de nubes” de la escuela.





Estrato-cúmulos tomada los primeros días del mes de marzo, Se muestran sobre el volcán Ubina. Esta nube negra nos indica que la lluvia se acerca y debemos protegernos porque en esta altura se presenta con fuertes rayos y truenos...



Estos cúmulos que se muestran en un cielo azul profundo son nubes muy comunes en los meses de marzo y abril, cuando las lluvias ya se van alejando. Estas nubes fueron tomadas por un estudiante desde la IE. N° 40196 Técnico Agropecuario Artesanal del Distrito de San Juan de Tarucani...



Estos cúmulos que se muestran en un cielo azul profundo son nubes muy comunes en los meses de marzo y abril, cuando las lluvias ya se van alejando. Estas nubes fueron tomadas por un estudiante desde la IE. N° 40196 Técnico Agropecuario Artesanal del Distrito de San Juan de Tarucani...





Comparto las fotos de las nubes con las que me encontré en el Santuario Nacional del Bosque de Piedras de Huayllay – Pasco, lugar en el que nació. Como se puede observar son nubes que uno se imagina que al levantar las manos las tocará. Estas nubes son de tipo cúmulos. Visite el Bosque el día Jueves Santo 13 de abril del 2017 a las 4:30pm, un escape fugaz pero muy enriquecedor, para dejar volar mi imaginación con la forma de las nubes y las rocas. Queda totalmente confirmado que es importante estar en las nubes, además es relajante y divertido. Hellen Carhuahcín Espinoza - Ingeniería Electrónica.



Imágenes captadas por Hellen Carhuahcin Espinoza - Ingeniería Electrónica.



Imágenes captadas por Hellen Carhuahcin Espinoza - Ingeniería Electrónica.

Ahora te presentamos las fotografías enviadas por los estudiantes de la I.E. 40222 Diego Thomson del distrito de Alto Selva Alegre, del departamento de Arequipa.

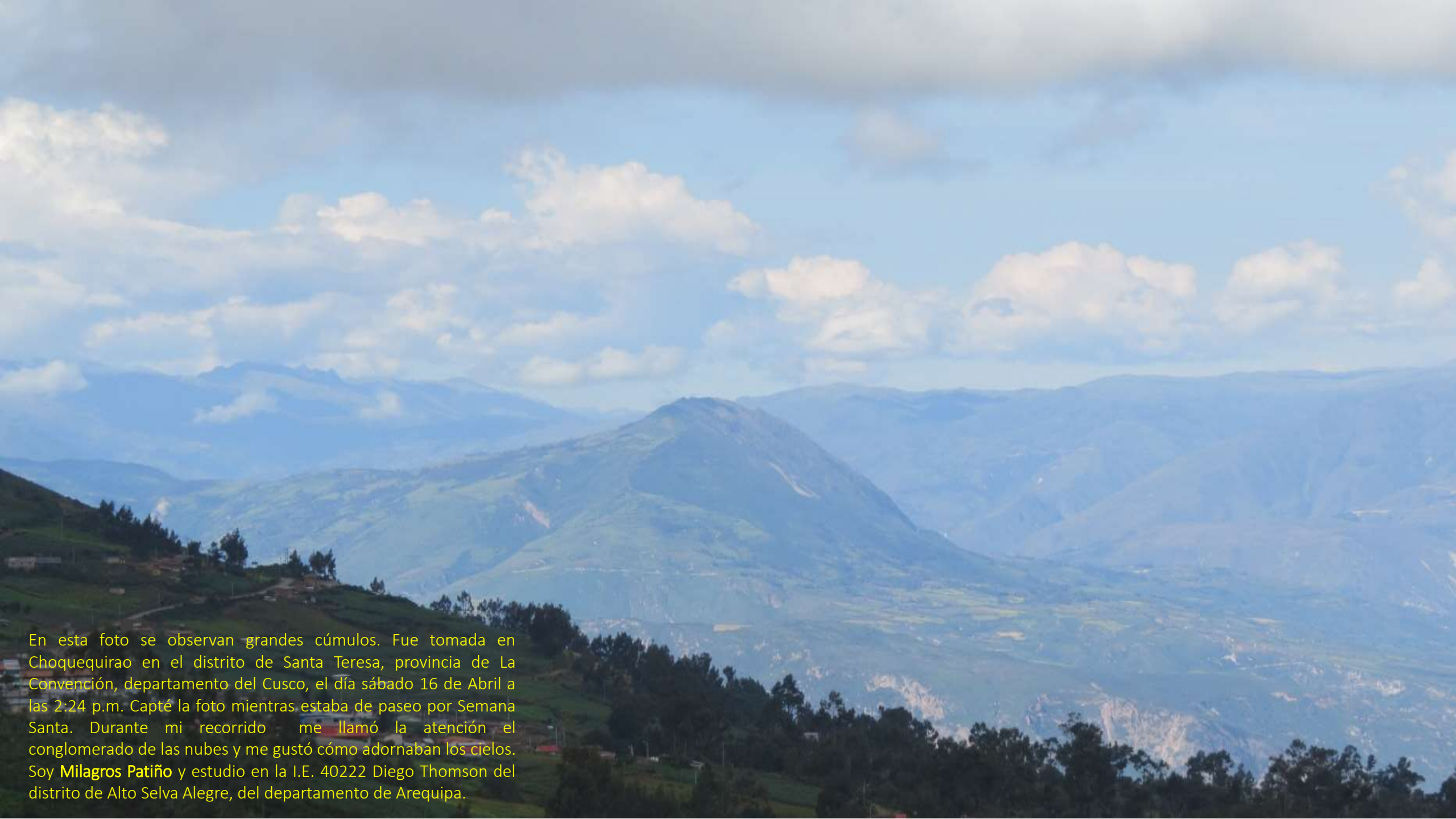




Este manto de nubes al parecer se trataría de unos cúmulos que se disipan o unos estratocúmulos en formación. Fue tomada en el distrito de San Pedro de Cachora, provincia de Abancay, departamento de Apurímac, el día viernes 14 de Abril a las 7:19 a.m. Capté la nube mientras estaba de paseo por Semana Santa. Mi experiencia fue grata y me sentí afortunada de ver hermosos paisajes, en los cuales las nubes tomaron gran protagonismo. Soy Ivett Patiño y estudio en la I.E. 40222 Diego Thomson del distrito de Alto Selva Alegre, del departamento de Arequipa.



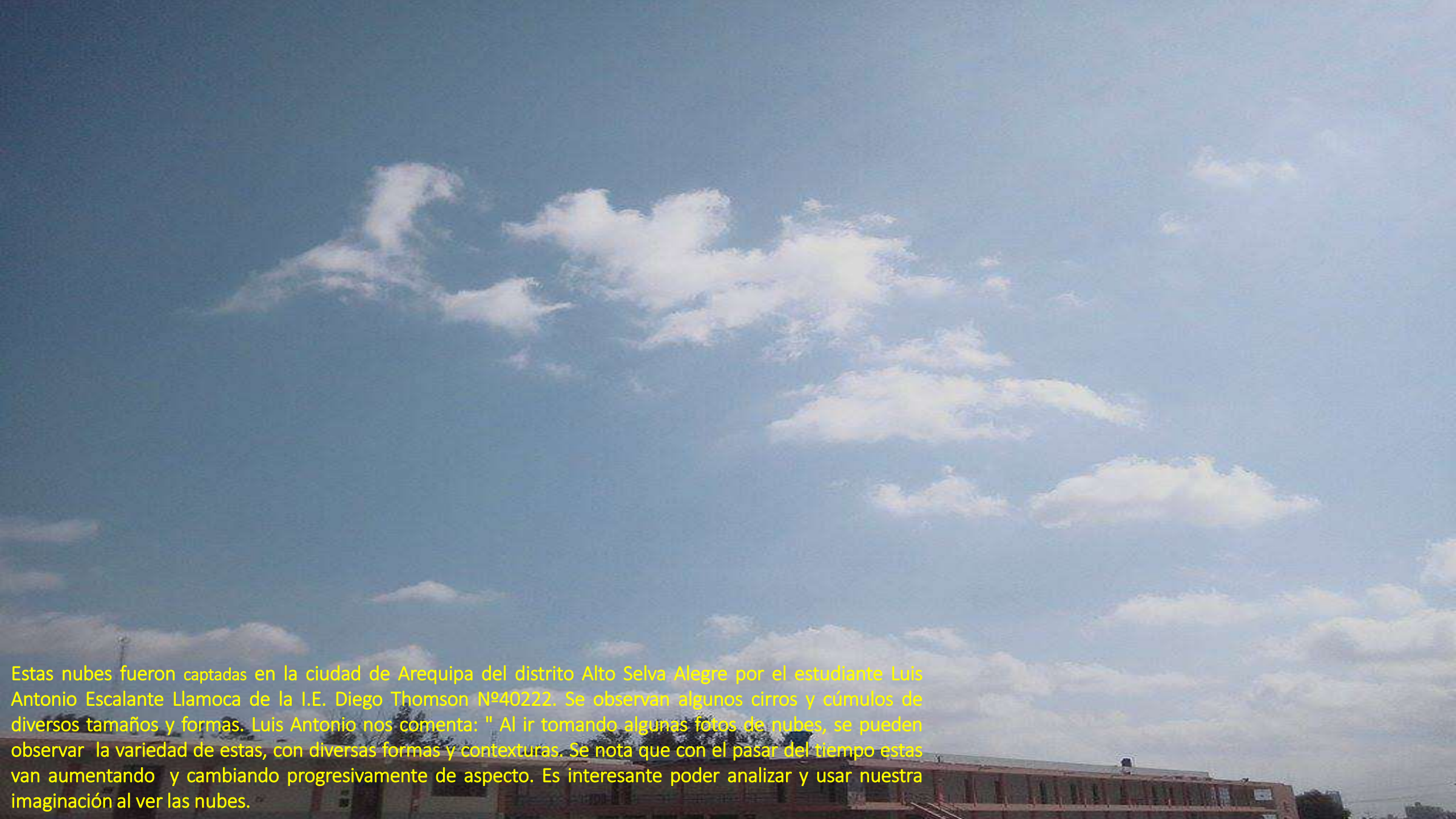
Estas nubes se tratarían de unos grandes cúmulos y fue captada en el distrito de San Pedro de Cachora, provincia de Abancay, departamento de Apurímac, el día viernes 14 de Abril a las 6:03 p.m. Capté la foto mientras estaba de paseo por Semana Santa. Mi experiencia fue grata y me sentí afortunada de ver hermosos paisajes, en los cuales las nubes tomaron gran protagonismo. Al verlas, me inspiraban plasmarlas en un lienzo, porque me gustó su contraste y los colores que la adornaban. Soy Ivett Patiño y estudio en la I.E. 40222 Diego Thomson del distrito de Alto Selva Alegre, del departamento de Arequipa.



En esta foto se observan grandes cúmulos. Fue tomada en Choquequirao en el distrito de Santa Teresa, provincia de La Convención, departamento del Cusco, el día sábado 16 de Abril a las 2:24 p.m. Capté la foto mientras estaba de paseo por Semana Santa. Durante mi recorrido me llamó la atención el conglomerado de las nubes y me gustó cómo adornaban los cielos. Soy **Milagros Patiño** y estudio en la I.E. 40222 Diego Thomson del distrito de Alto Selva Alegre, del departamento de Arequipa.




Este manto de nubes al parecer se trataría de una estrato en formación, se ve como unas nubes cúmulos van conglomérándose. Esta imagen fue captada en Choquequirao en el distrito de Santa Teresa, provincia de La Convención, departamento del Cusco, el día sábado 15 de Abril a las 7:56 am. Capté la foto durante un paseo por Semana Santa. Llegando a Choquequirao, al amanecer, las nubes fueron todo un espectáculo. Me encanto verlas a mi altura y verlas tan rebeldes y desafiantes al viento. Soy **Milagros Patiño** y estudio en la I.E. 40222 Diego Thomson del distrito de Alto Selva Alegre, del departamento de Arequipa.



Estas nubes fueron captadas en la ciudad de Arequipa del distrito Alto Selva Alegre por el estudiante Luis Antonio Escalante Llamoca de la I.E. Diego Thomson N°40222. Se observan algunos cirros y cúmulos de diversos tamaños y formas. Luis Antonio nos comenta: " Al ir tomando algunas fotos de nubes, se pueden observar la variedad de estas, con diversas formas y contexturas. Se nota que con el pasar del tiempo estas van aumentando y cambiando progresivamente de aspecto. Es interesante poder analizar y usar nuestra imaginación al ver las nubes.



Soy Estefania Escalante Llamoca de la I.E. Diego Thomson N° 40222. La imagen fue tomada el día 08/04/17 en la ciudad de Arequipa del distrito Alto Selva Alegre. Se pueden observar nubes cúmulos. La experiencia fue única, al observar las nubes te sorprenderás por la diversidad de formas que estas adoptan.

A photograph showing a portion of a multi-story building with a balcony. The balcony has a reddish-brown metal railing. The building's facade is light-colored with some reddish-brown accents. The sky is a deep blue with scattered, wispy white clouds. A small, dark rectangular object is visible on the roof of the building. The overall scene is bright and clear.

Esta foto fue tomada en la ciudad de Arequipa del distrito Alto Selva Alegre siendo exactos el 08/04/17 a horas 2:15 pm. Soy Estefania Escalante Llamoca de la I.E. Diego Thomson 40222. Se observan unas tenues nubes cúmulos que se estarían disipando, más arriba se observa unas cirrus. La experiencia fue muy bonita ya que al ver el cielo observas gran variedad de nubes de diversas formas, contexturas, etc. Donde te lleva a fluir tu imaginación y sentir una ligera libertad en tu mente.



Esta foto fue tomada en la ciudad de Arequipa el día 13/04/17 a las 5:30 pm. Soy Estefanía Escalante Llamoca de la I.E Diego Thomson N° 40222. Al parecer se trataría de altocúmulos. La experiencia fue hermosa porque observe gran cantidad de nubes de diversas formas cada una con una diferente contextura que me llamaban mucho la atención.

La profesora **Teresa Luk**, nos hizo llegar estas bellas fotos tomadas por sus estudiantes de la IE N° 11506, Tablazos – Chongoyape, Chiclayo.



El hombre y la cruz en las nubes Cirroestratos

Ya en el atardecer, tuve que salir de mi casa para ir a comprar. Mientras caminaba vi que el cielo estaba pintado de rojo, me detuve para observarlo mejor y note que entre las nubes rojizas había una figura semejante a un hombre y al otro extremo del cielo la figura de una cruz. Quedé paralizada y emocionada, me pregunté ¿Cómo es posible que las nubes tomen formas distintas y, a veces, tan reales e impactantes?, ¿acaso tendrán algún significado esas figuras que vi?, ¿anunciarán algo? Al retornar conté a mis hermanos lo que vi y juntos salimos a mirar si aún se mantenían esas figuras en el cielo.

Nubes estratos, Quebrada Montería, Tablazos-Chongoyape, captada el 12 de abril de 2017, a las 11:30 horas. La foto fue captada por **Miriam Mabel Gaitán Milián** de 10 años de edad, del de 5º grado.



El hombre y la cruz en las nubes

Cirroestratos

Jaime, mi hermano mayor, había aprendido en la escuela sobre cómo realizar pronósticos a través de la observación de las nubes. Nos explicó que el cielo se tiñe de rojo en el crepúsculo cuando el aire está sucio, con partículas de ceniza, polvo, etc., y filtra la luz solar. También recordó haber leído la frase “Rojo de noche, buen tiempo se espera, rojo de mañana, mal tiempo se aproxima”. ¡Ah! qué interesante _ le dije. ¡Qué fantásticas son las nubes!

Desde ese día no me pierdo el espectáculo que me ofrecen las nubes y las observo detenidamente para relacionarlas con lo más próximo de mi entorno, pero aún siento curiosidad por lo que vi , por eso me dedicaré a investigar.

Imágenes captadas por **Miriam Mabel Gaitán Milián** de 10 años de edad, Quinto grado.



Imagen captada por **Miriam Mabel Gaitán Milián** de 10 años de edad, Quinto grado.



Nubes, un buen recurso

El día 10 de abril a las 6: 30 miré al cielo y vi una luz blanca, entonces llamé a mi mamá y le dije: ¡Mira mamá, mira esa luz blanca entre las nubes! ¿Qué será?, ella dijo: Esas nubes se llaman altoestratos y esa luz es el sol que está saliendo. ¡Waaauuu!_ dije sorprendido. ¡Qué lindo mami!

Nubes altoestratos, captadas desde la Losa deportiva de I.E. 11506 Tablazos-Chongoyape , el 10 de abril de 2017 a las: 6:30.
Dangelo Sánchez Vásquez – Segundo grado, 8 años.



Nubes estratos, parece que va a llover

Le pregunté de nuevo: ¿Mami es cierto que las nubes nos hablan? Mi mamá respondió: Claro hijo, las nubes nos dicen cuando lloverá, cuando será buen tiempo como para ir a pasear. De manera especial, son un buen recurso para conocer el estado del tiempo y clima. ¡Qué bien mami! desde ahora leeré lo que me dicen las nubes. ¡Gracias mami! por enseñarme_ le dije, y le pedí permiso para ir a jugar un ratito en el columpio de mi escuela. Luego recordé que tenía que entrar al aula para seguir aprendiendo más sobre las nubes, mi maestro me explico más sobre ellas. Finalmente, a la hora de salida empezamos a jugar con la lluvia que caía. Fue un día muy feliz.

Nubes estratos, captadas desde la Losa deportiva de I.E. 11506 Tablazos-Chongoyape , el 10 de abril de 2017 a las: 6:30. **Dangelo Sánchez Vásquez** – Segundo grado, 8 años.





Grandes estratocúmulos blancos y grises

Mi abuelito Manuel y muchas familias estaban preocupados porque en el cielo se habían formado las llamadas nubes estratocúmulos. El día 23 de marzo a las 10:27 horas, mi abuelito acompañó al Sr. Wilson Bautista Sánchez, subprefecto de Chongoyape. Ellos fueron al encuentro del Sr. Agustín Lozano Saavedra, alcalde de Chongoyape y pobladores, quienes ya se encontraban reunidos en la quebrada Montería de Tablazos. Le pidieron al alcalde que una máquina refuerce el muro de contención ya que temían que suceda lo de 1998, año en que la quebrada invadió las casas de algunos vecinos por el fenómeno de El Niño.



Imágenes captadas el 23 de marzo de 2017 a las 10:27, Quebrada Montería, Tablazos - Chongoyape. **Sandra Del Rosario Peralta Saavedra**, Tercer Grado, 8 años



El alcalde prometió ayudarlos con la máquina y dijo:- como las nubes predicen el estado del tiempo, entonces sabemos que las lluvias continuarán y debemos prevenir para no lamentar.

Gracias a la participación y responsabilidad de todos, logramos evitar que el Niño costero vuelva a llevarse las casas.

En esta foto, podemos ver, al fondo, nubes cúmulos. Me impresiona ver como las nubes cambian de una forma a otra rápidamente.

Imágenes captadas el 23 de marzo de 2017 a las 10:27, Quebrada Montería, Tablazos - Chongoyape. **Sandra Del Rosario Peralta Saavedra**, Tercer Grado, 8 años

La profesora **Fanny Suquilanda Flores** no muestra las fotos captadas por ella y sus estudiantes de la I.E.E. María Parado de Bellido.



Altocúmulos captada en el distrito de Comas el 10 de abril 2017, 19:50 horas, por la Prof. **Fanny Del Pilar Suquilanda Flores**, I.E.E. “María Parado de Bellido” – Rímac.

Al subir al techo de mi casa, fue muy impresionante observar la majestuosidad del cielo. Pude apreciar una especie de luz blanca, la cual es la luna que ese día había salido y en su entorno estaban esas nubes esponjadas. Me quedé un rato mirando lo grandioso que estaba a mi vista, fue espectacular.





Estratocúmulos captada por Lizbeth Bertha Neyra Cachi del Primero C de Secundaria, a las 16:41 horas del 1° de abril del 2017. Se observa las nubes sobre El cerro Las Flores – San Juan de Lurigancho.

Mi papá, hermano y yo subimos al cerro las Flores – San Juan de Lurigancho para sacar la foto de la nube y a hacer otras cosas, llevamos agua para recuperarnos del cansancio.

Arriba del cerro nos encontramos con unos familiares y le invitamos un poco de agua y nos pusimos a conversar. En un momento vi una nube un poco rara, porque parece una cara chueca y le saque una foto. Fue muy interesante esta experiencia.

La profesora **Blanca García Zamudio** nos comparte las fotos tomadas por sus estudiantes del 2do año del nivel secundaria de la I.E.E. "María Pardo de Bellido" del Rímac.



Hola soy **Kyara Aliaga Macedo**, estudiante del Segundo F de Secundaria de la I.E.E. "María Parado de Bellido" del Rímac. Esta imagen la tome el día 18 de Abril del 2017 desde el colegio, a la 1:30 p.m. Al parecer se trataría de altocúmulos. Luego de estudiar las nubes uno se da cuenta como su observación puede ayuda a predecir el tiempo.

Hola mi nombre es **Ana Belén Andía Espinoza** de la sección del 2do "F" del nivel secundaria, estudio en la I.E. "María Parado de Bellido" Rímac. El día viernes 14 del mes de abril del 2017, en semana santa mientras estaba en el patio de la casa de mi tía, me puse a observar el cielo y decidí fotografiar las nubes. Me pareció que tenían una forma muy peculiar, tenían un aspecto muy delicado y ligero como plumas y estaban muy altas y separadas. Así que comencé a revisar mi cartilla de nubes para saber que tipo de nubes eran las que estaba observando. Se trataba de nubes cirrus. La experiencia de observar nubes fue maravillosa, sobre todo conocer como ellos nos pueden ayudar a pronosticar el tiempo atmosférico.



El profesor **Omar Jonathan Mollo Falcón** de la I.E. Mariscal Orbegoso (Cotahuasi, La unión, Arequipa) nos comparte las fotos tomadas por sus estudiantes.



Esta nube fue captada en la I.E Mariscal Orbegoso (Cotahuasi, La Unión, Arequipa) a las 3:24 pm., durante las clases de C.T.A., con ayuda del profesor **Omar Mollo Falcon**. Son nubes cúmulos. En los atardeceres con la iluminación del sol suelen tomar colores amarillentos y rojizos. **Cristhoper Gonzalo Soto Solis** – Tercero C, 13 años

Esta foto la tome en mi escuela en la hora de ciencia tecnología y ambiente, con la ayuda de mi profesor **Omar Jonathan Mollo Falcón**, mis compañeros y el apoyo de mi profesora **Karin Ramos Torres**. Son nubes cúmulos. Estas nubes están muy cerca de los cerros desde el mes de febrero y casi siempre aparecen en la provincia. **Celinda Yanarico Sánchez** - Tercero C





Esta nube estrato la tome cuando estaba de paseo en la altura, a las 5:57 pm, luego de que el hielo había caído y estaba a punto de llover.

Mayeli Estefani Arroyo Espinal



Cúmulos captadas por **Gian Franco Bautista Suni** - Tercero C.



Esta nube la capte en el colegio mariscal Orbegoso provincia La Unión, departamento de Arequipa, el día martes 18 de abril a las horas 3:45 durante las clases de CTA.

Nayeli cruz Terán – Tercero C



La profesora **Karin Ramos** de la I.E. Mariscal Orbegoso de Cotahuasi, tomó esta fotografía el 21 de mayo del 2014 en la mañana, a las 11 y 30 am, aprovechó en enviarnos la misma. Se trata de los cirrus con presencia de cúmulos al fondo y, por delante aparece una nube vertical algo como cumulo.



Nubes cúmulos sobre el cielo de Cotahuasi, captadas el 18/04/2017 a la 1:47 pm. Estas nubes corresponden al buen tiempo cuando hay poca humedad ambiental y poco movimiento del aire.

Fiorella Heredia Roque – Tercero C, 13 años

I.E. Mariscal Orbegoso-Cotahuasi-La Unión-Arequipa



Esta nube que podría ser un estratocúmulos fue captada por **Soraya Angie Delgado Gabonal** estudiante del Tercero C de la I.E. Mariscal Orbegoso

Soy **Jadira Eugenia Apaza Marroquín**, tengo 13 años y estudio en la Institución Educativa Mariscal Orbegoso. Estoy en tercer grado de secundaria vivo en la provincia de La Unión, región Arequipa. En el curso de CTA la profesora **Karin Ramos** y el profesor **Jonathan Falcón** nos dejaron una actividad que consistía en tomar foto a las nubes. Esta foto la tome desde el techo de mi casa a horas de 4:30pm del día 19 de abril. Me llamó la atención porque por la nubes parecían algodones. En nuestra localidad vemos mayormente estas nubes llamadas cúmulos, pero también hay nubes negras que nos dicen que va llover o va precipitar.





La nube que se ve en la parte posterior del edificio es una cúmulos, fue captada el 17 de abril de este año a las 4 pm desde la Universidad Nacional del Centro del Perú - El Tambo - Junin; arriba de esta nube se ve unos cirroestratos que no se logran distinguir bien. El tiempo a la hora de tomar la foto fue templado, con una temperatura de 18 °C aproximadamente, se veían más nubes al noreste y parecía que llovería, y fue así por la noche de ese día hubo una ligera lluvia.

Janeth Jaqueline Mendoza Rodriguez

La profesora **María Gonzales** del Colegio Peruano Francés André Malraux nos comparte las fotos tomadas por su estudiantes.



Estas altocúmulos fueron captadas por la estudiante Fabián Medina del primer grado de secundaria. Las fotos fueron tomadas en el distrito de Santiago de Surco en la tarde del 18 de Abril de 2017 entre las 3.50 y 4:30 pm. Me gusta saber que los distintos tipos de nubes nos dicen como el clima va cambiando. Felizmente logré tomar fotos de distinto tipo aprovechando que aun hay algo de sol en Lima.



Cirrus captadas durante el atardecer.



La autora de esta foto es **Fabiana Córdova** del primer grado de secundaria. Fue tomada el 19 de Abril de 2017, entre las 4 y 6 pm en el distrito de Santiago de Surco, en la ciudad de Lima.

La nube es de tipo estratocúmulo. La tomé aprovechando el camino de regreso a casa después de salir del colegio. Me da mucho gusto saber que con esta fotografía puede contribuir a conocer el estado del clima en mi ciudad.

Tomé la foto de esta estela de vapor a la salida del colegio. Me parece genial conocer la atmósfera analizando los distintos tipos de nubes y así averiguar como ha sido el clima en el pasado y como puede ser en el futuro.

Jerónimo De la Torre - Colegio André Malraux



Esta foto fue tomada el 19 de abril por la tarde, en el distrito de Santiago de Surco. La nube que se ve es una especie de altocúmulos gigante. Me parece genial saber que estudiar las nubes ayuda a comprender los cambios de clima.
Marcelo Rotta - Primer Grado de Secundaria.



Esta foto fue tomada por la alumna **Sofía Díaz** en el distrito de Santiago de Surco el 20 de abril entre las 5 y 6 pm. Es de tipo cirros. Es una foto muy característica de las tardes de Lima donde casi todo el cielo se ve de color gris. Ahora sé que es bueno observar las nubes porque ayuda a saber como está el clima ahora, ayer y mañana.

Esta foto fue tomada el 19 de Abril de 2017 en el distrito de Santiago de Surco, en Lima. La nube es una tenue cúmulo.

Me gusta poder ayudar a conocer más sobre el clima usando a las nubes como información para otra gente de mi ciudad y de otras partes del mundo. **Ximena Pinto** - Primer Grado de Secundaria





Nubes cirrus en el cielo azul sobre la I.E.
Teresa Gonzales de Fanning, Lima.



Esta foto fue tomada en la tarde al llegar a la casa de mi mamá, un 11 de abril del 2017 a las 6:10 p.m., en el distrito de Callao - Pachacútec. Estas nubes cubren una gran parte del cielo, pero como es ya el atardecer, no tienen el color blanco característico, sino que se tiñen naranja intenso y es hermoso al ojo humano. Como podemos apreciar estas nubes son del tipo cirrocúmulos por su aspecto ondulante como el cúmulos y a la vez por su parecido a un velo como el cirros.

Esta foto fue tomada en la tarde del 12 de abril del 2017 a las 5:22 p.m., en la zona de Faucett-Callao, desde un carro en mi natural recorrido a casa. Las nubes cubren un 80% del cielo aproximadamente, se les puede describir como esponjosas y agrupadas dejando pequeños espacios entre ellas. Claramente podemos identificar estas nubes como altocúmulos.

Lucia Viviana Cerrón Ramos - I.E. Teresa Gonzales de Fanning, Lima.





Esta foto la tomé el martes 18 de abril a las 6:37 pm, cuando fui a pasear a mi perros al último piso y me acorde que mi profesora de C.T.A Gloria no dejo la tarea de tomar uno foto y mandarla a Cazadores de Nubes. Mary Anne López Chirinos, Primero I, IE: Rosa de Santa María.





Yo estaba caminando por el parque y paseando con mi dos gatitos que se llamaban Bonin y Chimuelo. En ese transcurso observe unas nubes medias extrañas y dije que lindos son las nubes, me acordé sobre Cazadores de Nubes. Tome nueves en la mañana y también en la tarde. En la tarde apareció otra forma de nube que no era la misma que había visto hasta entonces, parecía medio espumosa. En la noche apareció otra forma de nube que era azul era tan lindo que dije que esta nube tiene que ser Cazada. Seleccione tres fotos para enviar Cazadores de Nubes. Valery Blas Buezo, Primero I, I.E : Rosa Santa María. Fotos captadas el 19/04/2017.



Hola soy **Maricielo Vasquez Valdez** del Segundo Año de Secundaria. Capturé estas imágenes de nubes el día miércoles 19 de abril a las 6:36 pm. Este proceso me impactó porque visualice en ella la imagen de una arañita, que parecía que se iba alejando por el espacio vacío, donde la luz que poco a poco se iba difuminando por ese camino llamado oscuridad.





Imagen captada un día de abril a las 9.30 am en el distrito de Breña. Tome la foto porque esas nubes me parecen una liebre.


Brenda Otiniano Breña -
Colegio Rosa de Santa Maria

Estas fotos fueron tomadas en la ciudad de Junin, el día 16 de abril entre las 3 a 5 de la tarde. En una se puede observar a un perro grande y a uno pequeño. En la otra a un oso polar volando. Todas son nubes aisladas tipo cúmulos. **Alix Anibal Hilario Villegas.**





Foto captada por Marcia
Ayelen Vasquez Sales, IEP. "
Rosa Santa Maria de Breña.



Sólo al pensar en la infinidad de formas en que se muestran las nubes, basta para coger la cámara y salir a tomar algunas fotos. Esta imagen fue captada el 15 de Abril a las 9 pm. , en la ciudad de Tarapoto. Al parecer son cirroestratos en firmamento nocturno. Siempre he creído, hasta ahora, que las nubes son las pequeñas mensajeras del mundo, las que nos cuentan que está pasando al otro lado del planeta o, quizás las "aventuras" que pasaron para llegar a poder apreciarlas en el firmamento. Renzo Marcelo Vidaurre.