

Distr.: General  
8 March 2017  
Arabic  
Original: English



لجنة استخدام الفضاء الخارجي  
في الأغراض السلمية

## معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المُطلّقة في الفضاء الخارجي

مذكّرة شفوية مؤرّخة ٧ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٦ موجّهة إلى الأمين العام  
من البعثة الدائمة لأوروغواي لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تشرّف البعثة الدائمة لأوروغواي لدى الأمم المتحدة (فيينا) بأن تقدّم، وفقاً لأحكام  
المادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المُطلّقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة  
٣٢٣٥ د-٢٩)، معلوماتٍ عن الجسمين الفضائيين NUSAT 1 و NUSAT 2 (انظر المرفق).



## بيانات تسجيل الجسمين الفضائيين اللذين أطلقتهما أوروغواي\*

## NUSAT 1

## معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة 2016-033B  
أبحاث الفضاء:

اسم الجسم الفضائي: NUSAT 1

دولة السجل: أوروغواي

الدولة المطلقة الأخرى: الصين

تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه: ٣٠ أيار/مايو ٢٠١٦، الساعة ٣ و ١٧ دقيقة و ٥ ثوانٍ بالتوقيت العالمي المنسق؛  
مركز تايوان لإطلاق السواتل، الصين

البارامترات المدارية الأساسية

الفترة العقدية: ٩٤ دقيقة

زاوية الميل: ٩٧,٤٨٤٩ درجة

نقطة الأوج: ٤٩٨ كيلومتراً

نقطة الحضيض: ٤٧٦ كيلومتراً

الوظيفة العامة للجسم الفضائي: جسم فضائي تجاري لرصد الأرض

## معلومات إضافية طوعية مقدّمة من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

الموقع الشبكي: www.satellogic.com

مالك الجسم الفضائي أو مشغّله: المالك: شركة URUGUS SA (أوروغواي)

المشغّل: شركة Satellogic SA (الأرجنتين)

مركبة الإطلاق: Long March 4B

\* قدّمت هذه المعلومات باستخدام الاستمارة التي أعدت عملاً بقرار الجمعية العامة ١٠١/٦٢ وأعدت الأمانة تصميمها.

## NUSAT 2

## معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المُطلّقة في الفضاء الخارجي

التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة 2016-033C  
أبحاث الفضاء:

اسم الجسم الفضائي: NUSAT 2

دولة السجل: أوروغواي

الدولة المطلقة الأخرى: الصين

تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه: ٣٠ أيار/مايو ٢٠١٦، الساعة ٣ و ١٧ دقيقة و ٥ ثوانٍ  
بالتوقيت العالمي المنسق؛  
مركز تايوان لإطلاق السواتل، الصين

البارامترات المدارية الأساسية

الفترة العقدية: ٩٤ دقيقة

زاوية الميل: ٩٧,٤٨٧٢ درجة

نقطة الأوج: ٤٩٨ كيلومتراً

نقطة الحضيض: ٤٧٦ كيلومتراً

الوظيفة العامة للجسم الفضائي: جسم فضائي تجاري لرصد الأرض

## معلومات إضافية طوعية مقدّمة من أجل إدراجها في سجل الأجسام المُطلّقة

## في الفضاء الخارجي

www.satellogic.com

الموقع الشبكي

مالك الجسم الفضائي أو مشغّله: المالك: URUGUS SA (أوروغواي)

المشغّل: Satellogic SA (الأرجنتين)

Long March 4B

مركبة الإطلاق