

Distr.: General
13 May 2008
Arabic
Original: Spanish

الجمعية العامة



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

التعاون الدولي في استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية:
أنشطة الدول الأعضاء

مذكرة من الأمانة

إضافة

المحتويات

الصفحة

٢	ثانيا - الردود الواردة من الدول الأعضاء
٢	الأرجنتين



ثانياً - الردود الواردة من الدول الأعضاء الأرجنتين

[الأصل: بالإسبانية]

١- مقدمة

- ١ اللجنة الوطنية للأنشطة الفضائية في الأرجنتين (اللجنة الوطنية) التي تُؤلف جزءاً من وزارة الخارجية والتجارة الدولية والشؤون الدينية، هي وكالة الفضاء الوطنية للأرجنتين. وتنسق هذه اللجنة جميع الأنشطة المتعلقة بالاستخدام السلمي للفضاء الخارجي، كما أنها مسؤولة عن تنفيذ الأنشطة المحددة في خطة الفضاء الوطنية للفترة ٢٠٠٤-٢٠١٥.
- ٢ ومقر اللجنة الوطنية بوينس آيرس، وهي تُشغل مركز تيوفيلو تابانيرا للفضاء في فالدا ديل كارمن، بمقاطعة قرطبة، حيث تقع أيضاً محطة قرطبة الأرضية، ومركز مراقبة البعثات، ومرافق اختبار السواتل، ومعهد ماريو غولتش للدراسات الفضائية العليا، وهو مشروع تعاوني بين اللجنة الوطنية وجامعة قرطبة الوطنية وكالة الفضاء الإيطالية.

٢- البعثات الساتلية

- ٣ افتتح العمل بالنظام الساتلي الإيطالي-الأرجنتيني لإدارة الطوارئ. وفي حزيران/يونيه وكانون الأول/ديسمبر وُضعت في المدار أول مركبتين فضائيتين في أسطول تشکيلة السواتل الإيطالية الصغيرة المختصة برصد حوض البحر الأبيض المتوسط (كوزمو-سكایمد)، الذي يمثل جزءاً من النظام الساتلي الإيطالي الأرجنتيني لإدارة الطوارئ، إذاناً بدء هذا البرنامج الذي يضم ستة سواتل (أربعة سواتل إيطالية مزودة برادات ذات فتحات اصطناعية للنطاق الصيني وساتلين أرجنتينيين مزودين برادرات ذوي فتحتين اصطناعيتين للنطاق L).
- ٤ فيما يتعلق بالمحطة الساتلية لتلقي البيانات في القارة المتجمدة الجنوبية، رُكِّب هوائي في قاعدة مارامبيو في إقليم القارة المتجمدة الجنوبية التابع للأرجنتين، لاستقبال الصور المرسلة من سواتل الأرصاد الجوية الموجودة في المدار القطبي التابعة للإدارة الوطنية لدراسة المحيطات والغلاف الجوي في الولايات المتحدة، وعلاوة على ذلك بدأ تشغيل ساتل فينغ يون الصيني في أيار/مايو ٢٠٠٧. وبالتعاون مع دائرة الأرصاد الجوية الوطنية في الأرجنتين والمديرية الوطنية لشؤون القارة المتجمدة الجنوبية، تُوفر اللجنة الوطنية المعلومات المتحصل عليها عبر هذا الهوائي، للمساهمة في زيادة البيانات المناحية المتاحة عن المنطقة، مما يساعد مثلاً في إعداد تنبؤات الأحوال الجوية المستخدمة في تنظيم حركة المرور الجوي.

-٣- أنشطة معهد ماريو غولتش للدراسات الفضائية العليا

- ٥- عُقدت من ٧ إلى ١٠ أيار/مايو ٢٠٠٧ دورة تمهيدية بشأن الاستشعار عن بعد والتجهيز الرقمي للصور الساتلية في معهد غولتش في إطار حلقة عمل بشأن استخدام تكنولوجيا الفضاء في دراسة منطقة الأنديز الوسطى التابعة للأرجنتين وشيلي.
- ٦- وعقدت حلقة عمل أخرى بشأن استخدام تكنولوجيا الفضاء في دراسة منطقة الأنديز الوسطى التابعة للأرجنتين وشيلي في ١١ أيار/مايو ٢٠٠٧ في معهد غولتش بهدف النظر في الأولويات التي ينبغي معالجتها في إطار المشروع الذي يتناول مشاكل منطقة الأنديز الوسطى العليا في الأرجنتين وشيلي، وشارك فيها ممثلون عن معاهد علمية وأكاديمية (بما فيها جامعة سان خوان الوطنية وجامعة لاسيرينا) وهيئات إدارة المياه (ومن بينها إدارة الهندسة الميدروليكية في مقاطعة سان خوان، والمعهد الوطني للمياه في الأرجنتين) والهيئات المعنية بدراسات البيئة الجبلية (ومن بينها دائرة الجيولوجيا والتعدين) واللجنة الوطنية.
- ٧- ونظمت في أيار/مايو وحزيران/يونيه دورة متقدمة بشأن دراسة الأوبئة عن بعد استغرقت ستة أسابيع بدعم من أمانة مكتب شؤون الفضاء الخارجي. وحضر الدورة خبراء في مجال الاستشعار عن بعد والأوبئة من ١٠ بلدان من أمريكا اللاتينية، تمثل عن كل اختصاص. وتتمثل الهدف الرئيسي للدورة في قيام كل مجموعة من المشاركون بوضع مشروع عملي تُنفّذه في بلدانها. وعمل المشاركون في إطار أفرقة، وتولى إلقاء محاضرات متخصصة متكلمون من وكالة الفضاء الأوروبية (إيسا) وجامعات في الولايات المتحدة وشركة ماريسكوب تشيلينا والأرجنتين.
- ٨- وعقدت دورة تدريبية بشأن استخدام المعلومات المستمدة من الرادارات ذات الفتحات الاصطناعية في حفظ التراث الإنساني، من ١٩ إلى ٢٢ حزيران/يونيه ٢٠٠٧ في متنزه إينغوازو الوطني، بمقاطعة ميسيونيس الأرجنتينية. وهدفت الدورة التي نظمتها اللجنة الوطنية بالتعاون مع إدارة المتنزهات الوطنية ومؤسسات في باراغواي والبرازيل، إلى تدريب الخبراء على استخدام تكنولوجيا الرادارات ذات الفتحات الاصطناعية لحفظ التراث. وكانت هذه الدورة جزءاً من الأنشطة التي تضطلع بها اللجنة الوطنية ضمن المبادرة المفتوحة لمنظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة (اليونسكو) والإيسا واللجنة الوطنية المذكورة بشأن استخدام المعلومات الساتلية لدعم حفظ موقع التراث الإنساني.
- ٩- وأُجريت في بوينس آيرس، من ٨ إلى ١١ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٧، حلقة دراسية مشتركة بين الأرجنتين والمملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وأيرلندا الشمالية بشأن

تطوير التطبيقات الفضائية، ركّزت على الاستشعار عن بعد من أجل التطبيقات الخاصة ببرطوبة التربة، ولا سيما من خلال استخدام المعلومات المستمدّة من رادارات بعثة ساتل الرصد والاتصالات التابع لللجنة الوطنية.

١٠ - وعقدت في معهد غولتش، من ٣ إلى ٥ تشرين الأول/أكتوبر، حلقة عمل بشأن الاستشعار عن بعد، نظمتها اللجنة الوطنية واليونسكو لفائدة معلمي المرحلة الثانوية في أمريكا اللاتينية. وشارك في الحلقة ما يزيد على ٥٠ معلماً من الأرجنتين وإيكوادور وبوليفيا وبيرا وocolombia. وتعلق التدريب أساساً باستخدام الصور الساتلية وتطبيقاتها في مجال الاحترار العالمي.

١١ - واحتفالاً بأسبوع الفضاء العالمي، استقبل ما يربو على ٧٠ تلميذاً من بلدة ألتا غراسيا في مركز تيوفيلو تابانيرو للفضاء، في إطار حلقة العمل الخاصة. معلمي المرحلة الثانوية المعقدة في معهد غولتش من ٣ إلى ٥ تشرين الأول/أكتوبر. وشملت الأنشطة المضطلع بها المهندسة الساتلية وتحميم غاذج تعليمية لساتل التطبيقات العلمية الأرجنتيني SAC-C وبناء صواريخ مائية ثم إطلاقها من منصات منحوتة من الوكالة اليابانية لاستكشاف الفضاء الجوي.

١٢ - وعقدت من ٢٦ إلى ٣٠ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٧ حلقة دراسية بشأن التنمية المستدامة في المناطق الجبلية في البلدان الأنديّة، نظمها مكتب شؤون الفضاء الخارجي والإيسا ومقاطعة مندوسا في الأرجنتين، بدعم من حكومة سويسرا. وحضر الحلقة ٧٠ شخصاً يمثلون البلدان الأنديّة (الأرجنتين وإيكوادور وبوليفيا وبيرا وشيلي وفنزويلا (جمهورية - البوليفارية) وكولومبيا ومنظمات وهيئات دولية معنية بموضوع الجبال. وركّزت الحلقة الدراسية على ثلاثة مواضيع رئيسية: الزراعة والتغذية والهيدرولوجيا في المناطق الجبلية.

١٣ - ونظمت دورات تمهيدية بشأن تجهيز وتقدير الصور الساتلية ونظم المعلومات الجغرافية، بطلب من مؤسسات مختلفة. وأعدت تلك الدورات المكثفة العلمية والنظرية، وفقاً لاحتياجات المشاركيّن. وعقدت في المتوسط أربع دورات سنويّاً.

١٤ - وفي إطار برامج التخصص وبرامج الدراسات العليا في مجال الحوسبة التي تقدمها كلية الرياضيات والفلك والفيزياء في جامعة قرطبة الوطنية، يقدم الدكتور أوسمكار بوستوس، الحاضر بالكلية، مع الدكتور مارسيلو سكافوتسو والسيد ماريون لامفري من معهد غولتش، دورات عن التجهيز الإحصائي للصور الساتلية في معهد غولتش منذ عام ٢٠٠٢.

١٥ - ويقدم الأخصائيّون في اللجنة الوطنية والمؤسسات المدعومة دورات تحدidiّة. وتعُد هذه الدورات المكثفة المتعددة المواضيع خصيصاً لتلبية احتياجات الأخصائيّين الأرجنتينيين

الذين يحصلون على منح دراسية من حكومة إيطاليا في إطار برنامج النظام الساتلي الإيطالي - الأرجنتيني لإدارة الطوارئ. وتعقد الدورات في شهرى آذار/مارس وحزيران/يونيه كل سنة منذ عام ٢٠٠١.

٤- المشاركة في المبادرات الدولية

١٦- واصلت اللجنة الوطنية، من خلال المبادرة المفتوحة لوكالات الفضاء بشأن استخدام تكنولوجيا الفضاء في دعم اتفاقية حماية التراث العالمي الثقافي والطبيعي،^(١) الاضطلاع بأنشطة متصلة بمشروعه إيعازو الوطني ودرب الإينكا في الأنديز (كاباك نيان).

١٧- وكعضو في ميثاق التعاون على تحقيق الاستخدام المنسق للمرافق الفضائية في حال وقوع كوارث طبيعية أو تكنولوجية (المعروف أيضاً باسم الميثاق الدولي بشأن الفضاء والكوارث الكبرى)، وفرت اللجنة الوطنية صور التقاطها الساتل SAC-C (باستخدام أجهزة ماسحة متعددة الأطياف ومتوسطة الاستبانة، وكاميرات تعقب عالية الحساسية، وكاميرات تكنولوجية عالية الاستبانة) وخدمات محطة قرطبة الأرضية، عند الاقتضاء. وتقوم اللجنة الوطنية أيضاً، من خلال معهد غولتش، بوضع الترتيبات اللازمة لمشاركة باحثين من مختلف الوكالات التي تشكل النظام الاتحادي للتصدي لحالات الطوارئ.

١٨- وشاركت اللجنة الوطنية في الفريق المختص برصد الأرض، وهو مبادرة دولية لإنشاء نظام عالمي يشمل نظم رصد الأرض.

١٩- وترأست اللجنة الوطنية للجنة المعنية بسوائل رصد الأرض من تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٥ إلى تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٦.

٢٠- وشاركت اللجنة الوطنية مع دائرة الأرصاد الجوية الوطنية في الأرجنتين، في عضوية اللجنة الدولية المعنية بالساتل البيئي العامل والثابت بالنسبة للأرض GOES-10، الذي غيرت موضعه الإدارية الوطنية لدراسة الحبيبات والغلاف الجوي استجابة لطلب من بلدان المخروط الجنوبي لضمان استمراره في توفير المعلومات عن المنطقة، بما في ذلك خلال أوقات الاضطرابات المناخية القاسية في المنطقة الشمالية.

(١) الأمم المتحدة، مجموعة المعاهدات، المجلد ١٠٣٧، الرقم ١٥٥١١.

- ٢١ - وتساهم اللجنة الوطنية في مبادرة برنامج الأمم المتحدة لاستخدام المعلومات الفضائية في إدارة الكوارث والاستجابة في حالات الطوارئ (سبايدر) بتوفير بيانات ساتلية (ضمن الخطة الفضائية الوطنية) والتدريب (في إطار الأنشطة التي يضطلع بها معهد غولتش).

٥- الاتفاques الموقّعة

- ٢٢ - وقّعت الأرجنتين في عام ٢٠٠٧ الاتفاques التالية:

(أ) الاتفاque الخاص الموقّع في ٢٢ آذار/مارس بين اللجنة الوطنية ومرفق ألاسكا الساتلي في جامعة ألاسكا فيرانكس، الذي يكفل مشاركة اللجنة الوطنية في عقدة البيانات المستمدّة من الساتل المتقدّم لرصد الأرض في القارة الأمريكية؛

(ب) الاتفاque التعاوني الرئيسي الموقّع أيضاً في ٢٢ آذار/مارس بين اللجنة الوطنية وجامعة ألاسكا فيرانكس؛

(ج) الاتفاque الخاص الموقّع في ١٧ نيسان/أبريل بين اللجنة الوطنية والمركز الوطني الفرنسي للدراسات الفضائية بشأن استحداث تطبيقات جديدة في ميدان دراسة الأوّلية عن بعد؛

(د) الاتفاque الخاص الموقّع أيضاً في ١٧ نيسان/أبريل بين اللجنة الوطنية والمركز الوطني الفرنسي للدراسات الفضائية بشأن وضع الأداة CARMEN-1 على متن الساتل-SAC، واستخدام البيانات؛

(هـ) الاتفاque الإطاري الموقّع في ٤ أيار/مايو بين اللجنة الوطنية وجامعة فالبارايسو في جمهورية شيلي؛

(و) اتفاق التعاون الإطاري الموقّع في ٣١ أيار/مايو بين اللجنة الوطنية ومركز المسح المتكامل للموارد الطبيعية بواسطة الاستشعار عن بعد التابع لجمهورية إكوادور؛

(ز) الاتفاque الموقّع في ١٩ كانون الأول/ديسمبر ، بين اللجنة الوطنية ووكالة الفضاء الكندية بشأن التعاون في إعداد بعثة SAOCOM/PROSAT SAR .