

الجمعية العامة



Distr.: General
1 April 2008
Arabic
Original: English

لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية
الدورة الخامسة والخمسون
فيينا، ٢٠ - ١١ حزيران / يونيو ٢٠٠٨

تقرير عن حلقة العمل المشتركة بين الأمم المتحدة والأرجنتين وسويسرا
ووكالة الفضاء الأوروبية بشأن التنمية المستدامة في المناطق الجبلية
في بلدان الأنديز

(مندوza، الأرجنتين، ٣٠ - ٢٦ تشرين الثاني / نوفمبر ٢٠٠٧)

المحتويات

الفقرات	الصفحة
أولاً - مقدمة	٢٠ - ١
ألف - الخلفية والأهداف	١٤ - ١
باء - البرنامج	١٨ - ١٥
جيم - الحضور	٢٠ - ١٩
ثانياً - ملخص العروض الإيضاحية	٤٩ - ٢١
ألف - جبال الأنديز: التكوّن الجيولوجي وتكنولوجيا الفضاء	٢٩ - ٢٣
باء - الواقع الطبيعية ومواقع التراث الثقافي في المنطقة	٣٤ - ٣٠
جيم - الموارد الطبيعية والبيئة	٣٧ - ٣٥
DAL - المخاطر والمحاذير	٣٨
هاء - تحطيط الأرضي	٣٩



الصفحة	الفقرات
١٣	٤٥-٤٠ واو - الأنشطة الاقتصادية والاستدامة
١٥	٤٩-٤٦ زاي - آليات التعاون والتمويل
١٦	٥٨-٥٠ ثالثاً - الاستنتاجات
١٦	٥٠ ألف - استنتاجات عامة
١٧	٥٢-٥١ باء - استنتاجات الفريق العامل المعنى بالميدرولوجيا
١٨	٥٥-٥٣ جيم - استنتاجات الفريق العامل المعنى بالزراعة
١٩	٥٨-٥٦ دال - استنتاجات الفريق العامل المعنى بالموارد المعدنية

أولاً - مقدمة

ألف - الخلفية والأهداف

- ١ في مؤتمر القمة العالمي للتنمية المستدامة، المعقود في جوهانسبرغ، جنوب أفريقيا، في الفترة من ٢٦ آب/أغسطس إلى ٤ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٢^(١)، أعاد رؤساء الدول والحكومات تأكيد التزامهم بالتنفيذ الكامل لجدول أعمال القرن ٢١^(٢)، الذي اعتمدته مؤتمر الأمم المتحدة المعنى بالبيئة والتنمية المعقود في ريو دي جانيرو، البرازيل، في الفترة من ٣ إلى ١٤ حزيران/يونيه ١٩٩٢. والتزم هؤلاء أيضاً بتحقيق الأهداف الإنمائية المتفق عليها دولياً، بما فيها الأهداف الواردة في إعلان الأمم المتحدة بشأن الألفية (قرار الجمعية العامة ٢٥٥). واعتمد مؤتمر القمة أيضاً إعلان جوهانسبرغ بشأن التنمية المستدامة^(٣) وخطة تنفيذ نتائج مؤتمر القمة العالمي للتنمية المستدامة.^(٤)

- ٢ وأيدت الجمعية العامة، في قرارها ٦٨/٥٤ المؤرخ ٦ كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٩، القرار المعنون "الألفية الفضائية": إعلان فيينا بشأن الفضاء والتنمية البشرية^(٥)، الذي اعتمدته مؤتمر الأمم المتحدة الثالث المعنى باستكشاف الفضاء الخارجي واستخدامه في الأغراض السلمية (اليونيسبيس الثالث)، المعقود في فيينا في الفترة من ١٩ إلى ٣٠ تموز/يوليه ١٩٩٩. وقد صاغ مؤتمر اليونيسبيس الثالث إعلان فيينا ليكون نواة استراتيجية ترمي إلى التصدي للتحديات العالمية المقبلة باستخدام التطبيقات الفضائية. وفي إعلان فيينا، لاحظت الدول المشاركة في مؤتمر اليونيسبيس الثالث، على وجه الخصوص، فوائد وتطبيقات تكنولوجيا الفضاء في مواجهة التحديات التي تعرّض التنمية المستدامة، وكذلك فعالية الأجهزة الفضائية

(١) تقرير مؤتمر القمة العالمي للتنمية المستدامة، جوهانسبرغ، جنوب أفريقيا، ٢٦ آب/أغسطس - ٤ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٢ (منشورات الأمم المتحدة، رقم المبيع A.03.II.A.1، والتصويب)، الفصل الأول، القرار ١، المرفق، الفقرة ١.

(٢) تقرير مؤتمر الأمم المتحدة المعنى بالبيئة والتنمية، ريو دي جانيرو، ١٤-٣ حزيران/يونيه ١٩٩٢ (منشورات الأمم المتحدة، رقم المبيع A.93.I.8. والتصويب)، المجلد الأول: القرارات التي اتخذها المؤتمر، القرار ١، المرفق الثاني.

(٣) تقرير مؤتمر القمة العالمي للتنمية المستدامة، الفصل الأول، القرار ١، المرفق.

(٤) المرجع نفسه، الفصل الأول، القرار ٢، المرفق.

(٥) تقرير مؤتمر الأمم المتحدة الثالث المعنى باستكشاف الفضاء الخارجي واستخدامه في الأغراض السلمية، فيينا، ٣٠ تموز/يوليه ١٩٩٩ (منشورات الأمم المتحدة، رقم المبيع A.00.I.3)، الفصل الأول، القرار ١.

في التصدي للتحديات الناجمة عن استنفاد الموارد الطبيعية وضياع التنوع الحيوى وأثار الكوارث الطبيعية التي هي من صنع الإنسان.

٣ - ويدعم تنفيذ التوصيات الواردة في إعلان فيينا الإجراءات التي دُعِيَ إلى اتخاذها في خطة جوهانسبرغ للتنفيذ من أجل تعزيز قدرات الدول الأعضاء، وخصوصاً البلدان النامية، بغية تحسين إدارة الموارد الطبيعية بزيادة استخدام بيانات الاستشعار عن بعد وتيسير استخدامها، وبزيادة سبل الحصول على صور ساتلية أيسر متala.

٤ - وأقرت لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية، في دورتها التاسعة والأربعين في عام ٢٠٠٦، الجدول الزمني لحلقات العمل والدورات التدريبية والندوات والمؤتمرات المقررة في إطار برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية لعام ٢٠٠٧.^(٦) ثم أقرت الجمعية العامة، في قرارها ١٤ المؤرخ ١١١/٦١، كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٦، الجدول الزمني لأنشطة المقررة في إطار برنامج التطبيقات الفضائية لعام ٢٠٠٧.

٥ - وعملاً بقرار الجمعية العامة ١١١/٦١، عُقدت حلقة العمل المشتركة بين الأمم المتحدة والأرجنتين وسويسرا ووكالة الفضاء الأوروبية بشأن التنمية المستدامة في المناطق الجبلية في بلدان الأنديز، في مندوza بالأرجنتين، في الفترة من ٢٦ إلى ٣٠ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٧. واستضافت اللجنة الوطنية الأرجنتينية لأنشطة الفضائية حلقة العمل بالنيابة عن حكومة الأرجنتين. وشاركت حكومة سويسرا ووكالة الفضاء الأوروبية في رعاية حلقة العمل هذه التي هي الثالثة من سلسلة من الأنشطة المكرّسة للتنمية المستدامة في المناطق الجبلية. (انظر التقرير عن حلقة العمل المشتركة بين الأمم المتحدة والنمسا وسويسرا ووكالة الفضاء الأوروبية والمركز الدولي للتنمية المتكاملة للجبال حول الاستشعار عن بعد في خدمة التنمية المتكاملة في المناطق الجبلية، التي عُقدت في كاتماندو من ١٥ إلى ١٩ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٤ (A/AC.105/845) والتقرير عن اجتماع الخبراء المشترك بين الأمم المتحدة ووكالة الفضاء الأوروبية والمركز الدولي للتنمية المتكاملة لمناطق الجبال حول مشاريع الاستشعار عن بعد لأجل منطقة جبال هندو كوش والهمالايا، الذي عُقد في كاتماندو من ٦ إلى ١٠ آذار/مارس ٢٠٠٦ (A/AC.105/870)).

٦ - إن المناطق الجبلية حساسة بيئياً، فهي مصدر المياه العذبة لأكثر من نصف البشرية، وهي غنية بالتنوع الأحيائي والثقافي، كما إنها مناهل روحية للعديد من المجتمعات ومواقع ترفيهية للملائين من الناس في مختلف أنحاء العالم. ومع ذلك فإن المناطق الجبلية تواجهه

(٦) الوثائق الرسمية للجمعية العامة، الدورة الحادية والستون، الملحق رقم ٢٠ (A/61/20)، الفقرة ٨٧.

مشاكل فريدة يتعين حلها. فالنظم الإيكولوجية الجبلية الشهينة أصبحت تتأثر بتغير المناخ واستغلال المعادن، إلى جانب آثار التدهور البيئي والنزاعات. ونتيجةً لذلك لا يزال سكان المناطق الجبلية من أفق سكان العالم وأكثرهم حرمانا. وبسبب العزلة والتهميش اللذين يعاني منهما سكان الجبال في كثير من الأحيان، ليس لهؤلاء سوى تأثير ضئيل في ما يُتخذ من قرارات تمس حياهم وبيئتهم.

- ٧ ويختشد سكان المناطق الجبلية عادة في الوديان، وهم يعتمدون في معيشتهم على الزراعة أو السياحة. ومن الأهمية بمكان أن تكون السياسات الرامية إلى تنمية المناطق الجبلية سياسات مستدامة بيئياً واقتصادياً واجتماعياً. غير أن ذلك غالباً ما لا يتحقق في الواقع. فعلى سبيل المثال، يتسبب الاستغلال المفرط للترة أو تحاتها وتدمير الغابات الطبيعية في الأهيالات الأرضية، كما إن التضاريس الطبيعية تجعل من المناطق الجبلية مناطق معرضة لمخاطر الفيضانات والأهيالات الثلجية، كل ذلك يحدث آثاراً مدمّرةً في مناطق الوديان المكتظة بالسكان. كما يشكل نقص مصادر المياه المأمونة من حراء الكوارث الطبيعية والأنشطة البشرية مشكلة في المناطق الجبلية. ويمكن أن يؤدي تغير المناخ في المناطق الجبلية إلى إضعاف استقرار الصخور و/أو الأرضي الدائمة التجمد، مما يزيد من احتمال حدوث أهيالات أرضية. وتعاني المناطق الجبلية كذلك من المحفاف وحرائق الغابات.

- ٨ وستلزم التنمية المستدامة إدارة الموارد الطبيعية على الوجه الأمثل، وهي تعتمد على توافر أحد المعلومات الموثوقة على كل من المستوى الوطني والإقليمي والدولي. ويمكن أن توفر البيانات المستشرعة عن بعد صورة للكرة الأرضية تمكن من إجراء كثير من الدراسات التي يتطلب إعدادها إجراء عمليات رصد مكاني وزمي، كدراسات الجرد والمسح والرصد للأغراض الزراعية والميدرولوجية والجيولوجية والمعدنية والبيئية. ويندرج الاستشعار عن بعد عموماً ضمن تخصصات أخرى كالمسح التصويري، ورسم الخرائط، والنظم المرجعية الجيوديسية، ونظم المعلومات الجغرافية، والنظم العالمية لسوائل الملاحة.

- ٩ ورغم ما ينطوي عليه استشعار المناطق الجبلية عن بعد من قدرات كبيرة، فإنه لا يخلو من بعض العرقل التكنولوجية التي يلزم تحديدها وأخذها في الاعتبار عند التخطيط لأي نشاط من أنشطة بناء القدرات. وعلاوة على ذلك، يؤدي التعليم وتوزيع المنتجات من البيانات دوراً محورياً في ضمان فعالية اعتماد تطبيقات الاستشعار عن بعد في تحقيق التنمية المستدامة.

- ١٠ وتنسم الاتصالات الفعالة في المناطق الجبلية بأهمية أساسية لإتاحة التبادل المناسب للمعلومات التي هي أساسية لتحقيق التنمية المستدامة، وللقيام بالاتصالات أثناء عمليات إدارة الكوارث وتوفير الخدمات في مجال الصحة والتعليم للمناطق النائية. فالاتصالات الأرضية في المناطق الجبلية غالباً ما تكون باهظة التكلفة وغير موثوقة وصعبة المنال. ويمكن أن تكون الاتصالات الساتلية حلاً فعّالاً من حيث التكلفة وأن تؤدي دوراً بالغ الأهمية في المناطق الجبلية، لا في توزيع البيانات من أجل تحقيق التنمية المستدامة فحسب، بل وفي إدارة الكوارث وتوفير التعليم والرعاية الصحية أيضاً.
- ١١ وتعتبر الشبكة العالمية لسوائل الملاحة نظاماً لا غنى عنه في تسخير الاستشعار عن بعد لأغراض التنمية المستدامة وإدارة الكوارث. فهي تساعد، على سبيل المثال، في إجراء عمليات ميدانية دقيقة للتحقق من بيانات الاستشعار عن بعد وفي جمع البيانات على الأرض لأغراض التنمية المستدامة.
- ١٢ وقد استندت حلقة العمل بشأن التنمية المستدامة في المناطق الجبلية في بلدان الأنديز إلى الأنشطة التي اضطلع بها مكتب شؤون الفضاء الخارجي التابع للأمانة العامة في إطار برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية.
- ١٣ لقد كان الهدف الرئيسي لحلقة العمل هو مناقشة الاستخدامات المحتملة للاستشعار عن بعد والتكنولوجيات الأخرى ذات الصلة بالفضاء من أجل تيسير تحقيق التنمية المستدامة في المناطق الجبلية، وذلك بغية وضع أولويات بشأن بناء القدرات في مجال الاستشعار عن بعد لصالح المناطق الجبلية. ومن أهداف حلقة العمل كذلك تحديد أنشطة المتابعة التي ستتيح اختبار تكنولوجيا الفضاء والبرهنة على أنها ملائمة لتحقيق التنمية المستدامة في المناطق الجبلية.
- ١٤ وهذا التقرير يصف خلفية حلقة العمل وأهدافها ويقدم ملخصاً لبعض العروض الإيضاحية واللاحظات التي قدمها المشاركون.

باء- البرنامج

- ١٥ عند افتتاح حلقة العمل، ألقى ممثلو اللجنة الوطنية الأرجنتينية لأنشطة الفضائية وحكومة سويسرا ووكالة الفضاء الأوروبية ومكتب شؤون الفضاء الخارجي بيانات استهلالية وكلمات ترحيب.

١٦ - وُخُصّصت ثلاثة من الأيام الخمسة التي استغرقتها حلقة العمل لتقديم عروض إيضاحية عن الأنشطة التي اضطلعت بها المؤسسات المشاركة، وُخُصّص يوم واحد لمناقشة أنشطة ومشاريع المتابعة، كما خُصّص يوم واحد للقيام برحالة ميدانية إلى وادي "فاني دي أوركونيس" في جبال الأنديز بالقرب من مندوزا.

١٧ - وتضمّن برنامج حلقة العمل سبع جلسات قدّمت فيها عروض إيضاحية بشأن المسائل التالية: (أ) جبال الأنديز: التكوّن الجيولوجي وتكلولوجيا الفضاء؛ و(ب) الواقع الطبيعية وموقع التراث الثقافي في المنطقة الفرعية؛ و(ج) الموارد الطبيعية والبيئة؛ و(د) المخاطر والمحاذير؛ و(ه) تخطيط الأراضي؛ و(و) الأنشطة الاقتصادية والاستدامة؛ و(ز) آليات التعاون والتمويل. وأتاحت جلستان إضافيتان للمشاركين فرصة مناقشة المسائل المتعلقة بآليات التعاون الإقليمية والدولية والموارد اللازمة لتنفيذ المشاريع. وفي اليوم الرابع شُكلت ثلاثة أفرقة عاملة لتحليل المواضيع التالية التي كانت تهم بلدان الأنديز: الهيدرولوجيا والزراعة والموارد المعدنية. كما اجتمعت تلك الأفرقة العاملة من أجل وضع الخطوط العريضة لمقترحات مشاريع.

١٨ - وقدّم المتكلمون المدعون من البلدان النامية والمقادمة على السواء ما مجموعه ٤٨ عرضاً إضافياً خلال الأيام الثلاثة الأولى من حلقة العمل، ركّزوا فيها على مشاريع ومبادرات وطنية وإقليمية ودولية في مجال استخدام تطبيقات تكنولوجيا الفضاء من أجل تحسين إدارة الموارد الطبيعية والبيئة ومساهمة تلك التكنولوجيا في برامج التنمية المستدامة في المناطق الجبلية من بلدان الأنديز.

جيم - الحضور

١٩ - حضر حلقة العمل ما مجموعه ٧٣ مشاركاً من العلماء والمعلمين ومتخذي القرار والمهندسين من البلدان التالية: الأرجنتين، إيكوادور، بوليفيا، بيرو، شيلي، فنزويلا (جمهورية - البوليفارية)، كولومبيا، النمسا، نيبال. كما شارك في حلقة العمل مثل المنظمات التالية: وكالة الفضاء الأوروبية، المركز الدولي للتنمية المتكاملة للجبال، منتدى الجبال، مكتب شؤون الفضاء الخارجي.

٢٠ - واستُخدمت أموال رصدتها الأمم المتحدة وحكومة الأرجنتين وحكومة سويسرا ووكالة الفضاء الأوروبية لتسديد تكاليف السفر عن طريق الجو وبدل المعيشة اليومي والإقامة لخمسة وعشرين مشاركاً.

ثانياً - ملخص العروض الإيضاحية

٢١ - أتاحت جلسات العروض الإيضاحية للمشاركين فرصة لعرفة كيف يمكن استخدام تكنولوجيا الفضاء من أجل تحقيق التنمية المستدامة في المناطق الجبلية من بلدان الأنديز، كما استمعوا إلى إفادات عن قصص نجاح وتطبيقات محتملة. أما جلسات المناقشة التي تناولها فقد ركّزت على الاتجاهات الراهنة، والتطورات والمبادرات الابتكارية الأخيرة، كما ركّزت على الجوانب المؤسسية التي تتطلب مزيداً من البحث.

٢٢ - ويقدم هذا الباب ملخصاً للمسائل الأساسية التي تناولها بعض المتكلمين المدعّين في الجلسات المواضيعية. ويمكن الاطلاع على مزيد من المعلومات عن برنامج حلقة العمل، ومواد المعلومات الخلفية، والعروض الإيضاحية في موقع مكتب شؤون الفضاء الخارجي على الإنترنت (<http://www.unoosa.org>).

ألف- جبال الأنديز: التكوّن الجيولوجي وتكنولوجيا الفضاء

٢٣ - أشير إلى أنّ سياسة وكالة الفضاء الأوروبية ومكتب شؤون الفضاء الخارجي تتمثل، منذ عام ٢٠٠٤، في دعم المؤتمرات الإقليمية الرامية إلى تحقيق التنمية المستدامة في المناطق الجبلية. وأفيد بأن أدوات الاستشعار عن بعد بواسطة السواتل مناسبة لدراسة الموارد الموجودة في تلك المناطق وإدارتها. كما يتسم الجمع بين التصوير البصري والتصوير بالردار بأهمية خاصة في المناطق الغائمة. وينبغي اختيار البيانات الفضائية المناسبة والتشجيع على اعتماد سياسات تيسّر سبل الحصول على المعلومات. ويشمل المشروع المشترك بين وكالة الفضاء الأوروبية والمركز الدولي للتنمية المتكاملة للجبال بشأن تطبيق البيانات الواردة من الساتل البيئي لوكلة الفضاء الأوروبي في منطقة هندو-كوش والهمالايا، بعناث رصد الأرض التي تقوم بها وكالة الفضاء الأوروبية وخدمات الرصد العالمي للأغراض البيئية والأمنية. ولوحظ أن استخدام تقنيات قياس التداخل بواسطة الرadar مناسب في المناطق الجبلية. كما إن التقنيات التفاضلية لقياس التداخل مفيدة جداً في قياس الإزاحات المليمترية للتضاريس الأرضية.

٢٤ - وفي الأرجنتين تتولى اللجنة الوطنية للأنشطة الفضائية مهمة تنفيذ البرنامج الفضائي الوطني الذي يجري في إطاره تطوير ثلاث مجموعات من السواتل تختلف تبعاً لنوع الأدوات الرئيسية التي تحملها على متنهما وهي: (أ) مجموعة سواتل التطبيقات العلمية التي تزود بأجهزة كشف غير نشطة تعمل في نطاق الطيف البصري وطيف الموجات الصُّغرى؛ و(ب) مجموعة

سوائل الرصد والاتصالات، المزودة بمعدات كشف نشطة تعمل في نطاق طيف الموجات الصُّغرى؛ و(ج) مجموعة سواتل "ألتا ريفيسيتا" (Satelite de Alta Revisita)، وهي سواتل تُرسَّل تكراراً إلى الفضاء من أجل التتحقق من صحة التكنولوجيا والقيام بآبحاث في مجال علوم الأرض.

- ٢٥ - وأفيد بأن أنشطة التعاون في أمريكا اللاتينية التي تتضطلع بها اللجنة الوطنية لأنشطة الفضائية تتعلق بتوفير المعلومات الفضائية، ووضع نماذج للتدريب والإندار المبكر، وترويج أنشطة التعاون مع ما ينافس ٤٩ مؤسسة من ١١ بلداً في المنطقة. وقيل إن معهد ماريو غولتش للدراسات الفضائية العليا هو هيئة تشارك في إدارتها اللجنة الوطنية لأنشطة الفضائية وجامعة كوردوبا ويشجع على اتباع منظور علم الفضاء في المشاريع المتعددة التخصصات التي تشارك فيها مؤسسات عديدة.

- ٢٦ - ولوحظ أن ساتل التطبيقات العلمية "ساك-سي" هو أول ساتل أرجنتيني لرصد الأرض؛ وهو قد أُطلق في ٢١ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٠ واستمر في الخدمة لمدة تزيد على ست سنوات.

- ٢٧ - وقام الساتل "أكواريوس/ساك-دي" ببعثة علمية أخرى خاللها قياسات فوق الأرجنتين وساهم في الأبحاث العالمية المتعلقة بالغلاف الجوي والمحيطات وأثار الأنشطة التكنولوجية والظواهر الطبيعية على البيئة وفقاً للخطة الاستراتيجية للبرنامج الفضائي الوطني الأرجنتيني. وقد طُور الساتل "أكواريوس/ساك-دي" في إطار شراكة دولية مع وكالة الفضاء الإيطالية والمركز الوطني الفرنسي للدراسات الفضائية والمعهد الوطني البرازيلي لبحوث الفضاء وكالة الفضاء الكندية.

- ٢٨ - ولوحظ أن النظام الساتلي الإيطالي - الأرجنتيني لإدارة الطوارئ هو نظام ساتلي مخصص للوقاية من الكوارث الطبيعية وتحفيض وطأها وإدارتها مع التركيز على الفيضانات والانهيارات الأرضية والحرائق والأحداث الزلزالية والثورات البركانية والأوبئة. وقيل إن هذا النظام يتطلب أرصاداً متضافة لنفس المشهد تُجرى في نطاقي الترددات X وL، وتكون فعالة في مجال رصد الفيضانات والتربة والجليد وفي مجال الهيدرولوجيا والجيولوجيا.

- ٢٩ - وأفيد بأن المورفولوجيا والبنيات الضخمة للحركات التكتونية وحركات الصفائح التي نشأت عنها جبال الأنديز ما زالت تشهد تغيرات، كما يتجلّى من البيانات التي جُمِعَت بواسطة سواتل مختلفة. ولوحظ أن المعلومات المستمدّة في مجال علم الفضاء كانت مفيدة في دراسة الحركات المتميزة للصفائح في كامل المنطقة عموماً وظواهر مثل النشاط البركاني في

منطقة الأنديز الوسطى في بيرو على وجه الخصوص. وكانت دارسات قياس التداخل مفيدة في الأرجاء الزرالية من المنطقة. ومن الأمثلة الأخرى على هذه الحركات جبل أكونكاغوا. كما أشير إلى آثار أخرى لهذه الحركات في سانتياغو.

باء- الواقع الطبيعية و مواقع التراث الثقافي في المنطقة

-٣٠ - أُفيد بأن الطريق الرئيسي الأندي كهاباك نيان (*Qhapaq Ñan*) هو أهم عمل تكنولوجي أُنجز في القارة الأمريكية قبل مجيء الإسبان، وأنه يتَّألف من شبكة من الطرق يُقارب طولها ٢٣ ٠٠٠ كلم. ويمكن رؤية الطرق التي تتَّألف منها تلك الشبكة في الصور الساتلية. وأُشير إلى مشروع يجري إعداده في إِكواودور بغية تعزيز عمليات استيانة الطريق الرئيسي الأندي وتسجيه وإدارته وتَدبير أموره ومراقبته باستخدام تكنولوجيات فضائية. وأُشير إلى أن المشروع يهدف أيضاً إلى تحسين نوعية حياة المجتمعات المحلية الموصولة بذلك الطريق. أما المؤسسات المشاركة في المشروع فهي وزارة الشؤون الخارجية ووزارة السياحة والبيئة في إِكواودور، و مجلس تنمية القوميات والشعوب في إِكواودور، والمعهد الجغرافي العسكري، ومركز المسح المتكامل للموارد الطبيعية بواسطة الاستشعار عن بُعد، والمعهد الوطني للتراث الثقافي لإِكواودور.

-٣١ - وأُفيد بأنه جرى تطوير القدرة على القيام بعمليات حرد ورصد للأهار الجليدية الواقعة في جنوب باتاغونيا الأرجنتينية، وذلك باستخدام التصوير الفضائي. وكانت المنهجية المستخدمة تستند إلى معالجة الصور الرقمية المستمدَّة من البيانات المجمَّعة أثناء الفترة ١٩٨١ - ٢٠٠٦ بواسطة الماسح المتعدد الأطياف لسائل استشعار الأرضي عن بعد وجهاز رسم الخرائط الموضوعية والجهاز المحسن لرسم الخرائط الموضوعية.

-٣٢ - وقد تَخَّضَ المشروع عن الاستنتاجات التالية: (أ) شهدت أهار جليدية، منها أويسالا وأونيلي وبولادوس وفرياس وديكسون، يستند جانبها الأمامي إلى بحيرات، تراجعاً لامتدادها الجليدي خلال العقدين الأخيرين؛ و(ب) لوحظ تدهور كبير في عدة أهار جليدية سفحية، منها مورايبون؛ و(ج) اختفت تقرباً عدة أهار جليدية تقل مساحتها على ٢ كلم^٢؛ و(د) تناقص حجم أهار جليدية، مثل فيدما، تناقصاً كبيراً وخصوصاً في مناطق التذرية؛ و(ه) توجد ركامات جليدية واضحة المعالم جداً في الأودية ما بين الأهار الجليدية، مما ينم عن مزيد من التفتت في الأجزاء العليا من السلالل الجبلية بفعل التعرية الناتجة عن عوامل خارجية؛ و(و) تشهد أهار جليدية واقعة عند خط العرض ذاته تغيرات مختلفة احتلافاً شديداً.

٣٣ - وُقُدِّمت التوصيات التالية: (أ) ينبغي أن تتوالى أنشطة الرصد باستخدام التصوير البصري والتصوير بالرادار؛ و(ب) ينبغي أن تُدرس في الميدان الديناميات وتوزن الكتل الجليدية وحوض الأنهار الجليدية؛ و(ج) ينبغي أن تقام مراقب للأرصاد الجوية الآلية في الأنهار الجليدية الرئيسية؛ و(د) ينبغي إعداد جرد للأنهار الجليدية وتحديث ذلك الجرد بالاستعانة بتكنولوجيا النظام العالمي لتحديد الواقع في الميدان.

٣٤ - وحصلت محمية الحيط الحيوي "سان غييرمو" على التمويل من مرفق البيئة العالمية وإدارة الحدائق الوطنية في الأرجنتين من أجل دراسة التنوع الأحيائي والثقافي باستخدام تكنولوجيا الاستشعار عن بعد ونظام المعلومات الجغرافية. وأعدت معلومات فضائية مرتبطة بإحداثيات جغرافية بشأن ثلاثة عشر جانباً من الجوانب الأحيائية والطبيعية والثقافية. ووفرت البيانات المجمعة من معالجة الصور الرقمية ورسم الخرائط الرقمية ونظم المعلومات الجغرافية المكرّسة لذلك معلومات أساسية لرصد تلك المحمية وإدارتها.

جيم- الموارد الطبيعية والبيئة

٣٥ - أشير إلى أنَّ التغيرات المناخية تحدث وفقاً للدورات زمنية تتراوح مدتها بين ٢٠٠٠٠ و٤٠٠٠ سنة. وتكشف البيانات منذ عام ١٨٥٦ عن زيادة متوسط درجات حرارة الهواء على سطح الأرض. وتوجد في الأرجنتين منطقتان مناخيتان تماماً وهما: (أ) منطقة رطبة في الشرق يتجاوز معدل هطول الأمطار فيها ٨٠٠ ملم في السنة؛ و(ب) منطقة أنديز قاحلة في الجزأين الغربي والوسيط تناقص فيها معدل هطول الأمطار إلى جانب تراجع الأنهار الجليدية. وأفيد بأنَّ من المهم وضع سيناريوهات للمستقبل بشأن منطقة الأنديز الفرعية. ولوحظ أنَّ أنهار أتويل وسان خوان وكولورادو ونيوكوين تشهد اتجاهها سلبياً وأصبحاً في التدفق السنوي للمياه منذ عقد الثمانينيات من القرن الماضي وأنَّ من المتوقع أن يرتفع متوسط درجة الحرارة سنوياً في نهاية القرن. وأشير أيضاً إلى أنَّ مستويات هطول الأمطار ستختلف اختلافاً كبيراً من موسم إلى آخر في جميع أرجاء الأرجنتين.

٣٦ - وجرى أيضاً تقييم الآثار المحتملة للتغير المناخي في توزُّع مجموعات النباتات والطيور في شمال الأنديز. ووُضعت سيناريوهات مختلفة من أجل تحليل الاتجاهات الممكنة فيما يتعلق بفقدان وتجدد أنواع مختلفة من النباتات والطيور. وتمثلت الاستنتاجات فيما يلي: (أ) يمكن أن تكون آثار تغير المناخ على الحيوانات والنباتات شديدة للغاية؛ و(ب) على المستوى الإقليمي، ستكون الحيوانات والنباتات المترکزة في مناطق معينة هي الأكثر تضرراً؛ و(ج) يتوقع أن تنقرض نسبة كبيرة من الأنواع المتواجدة في النظام الإيكولوجي

المعروف باسم المضاب الجرداء (بارامو) وفي الغابات الجافة؛ و(د) سوف تنزع الطيور والنباتات إلى العيش في مساحات أضيق بسبب تقلص بيئتها المناخية؛ و(هـ) ستختفي نسبة تقارب ٣٥ في المائة من الطيور و٦٠ في المائة من النباتات بحلول عام ٢٠٨٠.

-٣٧- ويجري وضع مشروع مشترك بين الأرجنتين وشيلي لرصد التغيرات الطارئة على غطاء الثلوج والأهار الجليدية والمرorge الرطبة في الأحواض الهيدرولوجية الأندية العليا، بمشاركة مؤسسات أكاديمية ومؤسسات معنية بإدارة المياه من كلا البلدين. والمدارف من المشروع هو جمع البيانات المكانية الآتية بغية تحديد وتقييم غطاء الثلوج والأهار الجليدية والمرorge الرطبة (زمنياً ومكانياً). وتشمل المنطقة المستهدفة بالدراسة أيضاً أهاراً موجودة في أعلى الجبال تأتي مياهها من الثلوج والأهار الجليدية. ففي الوقت الراهن، هناك ازدياد كبير في تدفق المياه خلال الصيف مع ما يترتب عليه من خطر حدوث فيضانات. وهذه الأهار هي المصدر الوحيد للمياه لأغراض الاستهلاك البشري وللأنشطة الاقتصادية في هذه المناطق المناخية القاحلة وشبه القاحلة. ويستعان في هذا المشروع بالصور الساتلية المتقطعة بواسطة سائل التطبيقات العلمية الأرجنتيني "ساك-سي".

دال- المخاطر والمخاذير

-٣٨- لوحظ أن حوض ماراكايبو في جمهورية فنزويلا البوليفارية، الذي تبلغ مساحته ٩٢٧٨٩ كلم مربع، يضم أراضي عالية وأراضي منخفضة وسفوحًا جبلية وأودية ومصاطب وسهولاً غرينية وصحراء ومناطق وافرة للنباتات؛ كما إنه يضم تربات معدنية ومناطق ملائمة للزراعة. وتتضاد إلى ذلك تدفقات مائية مهمة وأهوارٌ وبحيرة ماراكايبو. وأفيد بأن تلك المنطقة هي مصدر مهم للنفط الخام إلى جانب كونها موقعًا لنشاط زراعي مهم وذات كثافة سكانية عالية. وقد صُمم وأُعد نموذج لرصد الحساسية البيئية استنادًا إلى خصائص ومتغيرات مادية وطبيعية واقتصادية-اجتماعية. وهذا النموذج الذي يمكن اعتباره لبنة إضافية في نظام المعلومات الجغرافية يمكن استخدامه كوثيقة مرجعية في المكاتب الحكومية المسؤولة عن تحديد أراضي الحوض وتنظيمها وتقييمها. وهذا النموذج يمكن حالياً من تقييم الأرجاء التي هي عرضة للمخاطر على مختلف المستويات، وهو ما يؤثر تأثيراً مباشراً في نوعية حياة السكان الذين يعيشون داخل منطقة الحوض.

هاء- تخطيط الأراضي

٣٩ - أُفيد بأن السياسة الاستراتيجية لحكومة جمهورية فنزويلا البوليفارية تهدف إلى تعزيز التنمية البشرية المستدامة. ويعني ذلك تحسين توزيع الدخل الإقليمي على أساس جي أفضل مكسب من الإمكانيات التي تتيحها كل منطقة. وفي هذا الصدد، أُجري تقييم يبيّن للظروف الطبيعية والاقتصادية-الاجتماعية من أجل إدارة الأراضي الفنزويلية فيما يتعلق بالمخاطر وتنمية السكان المحليين. واستعين بتحليل للمخاطر مستند إلى نظام المعلومات الجغرافية ومكمّل بالصور الساتلية لاستيانة الواقع التي يحتمل أن تحدث فيها أمميات أرضية وفيضانات (خرس طرفة سابقة لعملية الجرد). وجرى التحقق ميدانياً من الواقع التي استُبيّنت في الخرس طرفة السابقة للجerd. وحدّدت أيضاً متغيرات أساسية بمقارنة خرس طرفة الجرد بخرائط المتغيرات. وأعدت خرس طرفة لمناطق المعرضة لتلك الأخطار انتلافاً من تقييم المتغيرات الأساسية. كما أُجري تحليل لمدى التعرّض للأخطار. وجرى تقدير المخاطر على أساس التهديدات وقابلية التعرّض للأخطار، ثم أعدت خرس طرفة للمخاطر.

واو- الأنشطة الاقتصادية والاستدامة

٤٠ - لوحظ أنَّ المركز الدولي للتنمية المتكاملة للجبال يعكف على تقييم استراتيجيات وأطر برنامجية جديدة. وأُفيد بأنَّ أرجاء عديدة من سلسلة جبال الهيمالايا معزولة ومنسية وهشة وفقيرة. كما أُفيد بأنَّ جبال الهيمالايا هي مصدر جميع الأنهار الرئيسية في آسيا وأنها توفر المياه لما قدره ١,٥ بليون نسمة. وتعرّض المناطق الواقعة عند مصب الأنهار لآثار أكبر ومتزايدة باستمرار. وأما مهمّة المركز الدولي للتنمية المتكاملة للجبال فهي تيسير تحقيق الرفاه المنصف والمُستدام لسكان المناطق الجبلية في جبال هندو-كوش والهيمالايا بغية دعم التنمية المستدامة من خلال التعاون الإقليمي ودعم الحد من الفقر، مساعدة بذلك السكان المحليين على التأقلم مع تغيير المناخ العالمي.

٤١ - أُفيد بأنَّ هناك مشروعًا تعاونياً يُشار إليه في تنفيذه في المنطقة المركز الدولي للتنمية المتكاملة للجبال ووكالة الفضاء الأوروبية من أجل استحداث طرائق لوضع خرائط تيسّر الكشف عن تغيرات الغطاء النباتي بالاستعانة بالبيانات الجمجمة بواسطة مطياف التصوير المتوسط الاستيانة: فقد كانت تلك هي الطريقة المعهود بها في رسم خرائط نيبال. كما أتيحت طرائق تستخدمها منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة لتصنيف الغطاء النباتي. وقدّمت أيضاً مواد تعليمية ودورات تدريبية لبلدان في المنطقة.

٤٢ - وأشار إلى أنّ على مركز المعلومات عن الموارد الطبيعية في شيلي، وفقاً لأهدافه والسياسات الحكومية الجديدة، أن يقوم بإعداد ودمج البيانات المتعلقة بالموارد الزراعية والطبيعية في شيلي، وإتاحة تلك البيانات لكل الجهات المعنية (مثلاً الوكالات الإنمائية في شيلي وغيرها من الدول)، من خلال استخدام تكنولوجيا المعلومات وعلوم الأرض ووضع اتفاقات تعاون. وقد نفذت مشاريع بشأن المواضيع التالية: (أ) هشاشة سفوح الجبال حيث تزرع أشجار الفواكه في منطقة فالبارايسو؛ و(ب) التعرية والهشاشة التي تعاني منها حالياً المناطق الساحلية القاحلة (في منطقتي أوهيجينس ومول)؛ و(ج) المناطق المتجلسة التي توجد فيها مياه جوفية.

٤٣ - وأفيد بأنّ أداة النمذجة المستكاملة عالمياً لتقدير البيئة هي نظام حديث يستخدم المعلومات الجغرافية لأغراض إدارة وتقدير استغلال الأراضي. وقد استُخدم هذا النظام في بوليفيا من أجل دمج البيانات الساتلية مع نماذج رقمية بيئية وزراعية واقتصادية في قاعدة بيانات من أجل دعم المؤسسات والبرامج والمشاريع المعنية بالنهوض بالتنمية الزراعية في ذلك البلد. وأشار إلى أنّ هذا النظام يدمج أنواعاً مختلفة من البيانات (نظام المعلومات الجغرافية والطقس والتربة والأسعار والإنتاج وغيرها)، وهو يحلل استغلال الأراضي حالياً بغية صوغ مشاريع التنمية الزراعية وتقديمها ورصدها وإدارتها. وهو مستُخدم أيضاً من أجل تقدير استغلال الأراضي في البلد، في إطار اتفاق موقّع مع وزارة الزراعة البوليفية. وباختصار، فإنّ أداة النمذجة هذه هي أداة حاسوبية تستُخدم في اتخاذ القرارات والتخطيط.

٤٤ - وأشار إلى أنّ قطاع التعدين في بيرو يجتذب المستثمرين حالياً. ومن المهم في مجال التنقيب عن المعادن معرفة أنواع المعادن والأماكن التي تتركز فيها داخل المنطقة. ولوحظ أنّ الصور الملقطة بواسطة مقياس الإشعاع المتقدم الخُمُول في الفضاء للانبعاثات والانعكاسات الحرارية مقيّدة في إعداد نماذج رقمية للاقاتناعات تتيح استثناء التضاريس البنية المواتية للتعدين ومن ثم تحديد موقع التبدل المعدني. وأشار إلى أداة أخرى لتحديد مناطق التبدل الحراري-المائي ورسم خريطة لها، وهو تصنّيف الترشيح الموعّم والمؤلف لأحلاط الألومنيت والبيروفيليت والكلوريت والميكا البيضاء باستخدام الصور الملقطة بواسطة مقياس الإشعاع الآف الذكر.

٤٥ - وأفيد بأنه، من أجل تحقيق التنمية المستدامة، من الأهمية بمكان توفير تكنولوجيا الاتصالات للمستوطنات البشرية. وذكر في هذا الصدد أنّ مشروع "خطة القرية" (pueblo plan) هو مشروع يهدف إلى إقامة اتصالات ساتلية بين البلدات الصغيرة والقرى التي لا تتوفر فيها البنية التحتية للاتصالات. ويُوفّر المشروع إمكانية وصول الناس إلى

خدمات الإنترن特 والبريد الإلكتروني بطريقة فعالة من حيث التكلفة مع توفير تغطية جغرافية غير محدودة (على كلا الصعيدين الوطني والدولي)، وهو يتسم بعرونة كبيرة وبالتجانس الشبكي، مما يتجلّى في إتاحة إمكانية الاستفادة المشلى وضمان أمن البيانات المنقولة. وأفيد بأن "خطة القرية" هي أداة تُستخدم لإقامة بنية تحتية للاتصالات بلا حدود في المنطقة.

زاي- آليات التعاون والتمويل

٤٦ - أشير إلى أن منتدى الجبال هو شبكة عالمية تهدف إلى تحقيق التنمية المستدامة في المناطق الجبلية. وقد أنشئ هذا المنتدى في عام ١٩٩٨ ليكون شبكة عالمية لمتابعة التوصيات الواردة في الفصل ١٣ من جدول أعمال القرن ٢١، وهو يُشجع على تبادل المعرف والدعم والمساعدة من أجل تنمية المناطق الجبلية بروح من الإنصاف وبطريقة مستدامة من الناحية الإيكولوجية. ويضم المنتدى أمانة (في نيبال) ومراكمز إقليمية ومجلساً مستقلاً يتتألف من أعضاء منتخبين. وقد أنشئت شبكة عالمية من أجل إتاحة منبر نشيط للحوار وتبادل البيانات؛ ونتيجة لذلك، تكون لدى ٣٠٠٠ شخص و٤٠٠ منظمةوعي بالتنمية المستدامة في مناطق الجبال.

٤٧ - وأفيد بأن المسائل والمشاريع والأنشطة التالية التي لها صلة بحلقة العمل بشأن التنمية المستدامة في المناطق الجبلية في بلدان الأنديز قد عوِّلَت في مؤتمر القارة الأمريكية الخامس المعنى بالفضاء، المعقود في كيتو في الفترة من ٢٥ إلى ٢٨ تموز/ يوليه ٢٠٠٦: (أ) استخدام نظم رصد الأرض لأغراض الإنذار المبكر والإنقاذ وتخفيف آثار الكوارث؛ و(ب) إقامة شبكة مواضيعية واتصالات إقليمية بين المؤسسات من خلال الإنترن特، تكون مندمجة في محفل عالمي للحد من الكوارث مدعاة من الأمم المتحدة؛ و(ج) تكامل محطات كوتوباخي وكويابا وكوردوبا وتغطيتها للمنطقة بكاملها وتوفير البيانات الفضائية عبر الإنترنست؛ و(د) عقد حلقة عمل إقليمية بشأن الكوارث، بما في ذلك مخاطر البراكين والزلزال والأنهياط الأرضية؛ و(هـ) تطبيق نظام لتوزيع البيانات لأغراض التخطيط المكاني وإدارة الأحواض والمناطق الساحلية والمحيطية؛ و(و) دعم مشروع "طريق الأنديز الرئيسي (Qhapac Ñan)"، وترشيحه لكي يُدرج في قائمة التراث العالمي لدى منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة؛ و(ز) دعم الاقتراح المتعلق برصد جزر غالاباغوس وصونها.

٤٨ - وأفيد بأن إدارة التنمية المستدامة التابعة لمنظمة الدول الأمريكية تنفذ البرامج والمشاريع التالية: (أ) خطة عمل استراتيجية لحوض نهر بيرميخو؛ و(ب) مشروع بشأن الإدارة المستدامة للأراضي في المنطقة عبر الحدودية من النظام الإيكولوجي "غران شاكو"؛

و(ج) مشروع لحماية مستجمع المياه الجوفية غوارانى وتحقيق تدفيقته المستدامة؛ و(د) مشروع لتنفيذ ممارسات بشأن صون أليتو-باراغواي/بانتانال وتحقيق تدفيقته المستدامة؛ و(هـ) مشروع بشأن الإدارة المتكاملة لتدفقات المياه عبر الحدود في حوض نهر الأمازون؛ و(و) مشروع بشأن شبكة بيانات مشتركة بين البلدان الأمريكية عن التنوع الأحيائى؛ و(ز) مشروع بشأن شبكة مشتركة بين البلدان الأمريكية للموارد المائية.

٤٩ - وأشار إلى أنّ لجنة التنمية المستدامة للمناطق الجبلية في الأرجنتين قد أنشئت في ٢ أيار/مايو ٢٠٠٥ بغية إقامة معهد يشجع كل هيئات القطاعين العام والخاص المعنية على مناقشة وتنفيذ استراتيجيات من أجل حماية المناطق الجبلية في الأرجنتين. أما الهدف المنشود في نهاية المطاف فهو توفير الموارد الكافية والتماس أووجه التأزر من أجل القيام بأعمال مشتركة ناجحة.

ثالثا- الاستنتاجات

ألف- استنتاجات عامة

٥٠ - استناداً إلى ما دار من مناقشات وما قدّم من عروض إيضاحية، أنشئت أثناء انعقاد حلقة العمل ثلاثة أفرقة عاملة من أجل التوصل إلى أفكار بشأن مشاريع في المجالات التالية: الهيدرولوجيا والزراعة والموارد المعدنية. واتفق المشاركون على ما يلى:

(أ) إعداد مقترن بشأن استخدام الاستشعار عن بعد لتحقيق التنمية المستدامة في منطقة الأنديز الفرعية. ويمكن أن يستمدّ كثير من عناصر هذا المقترن من حلقة العمل. واقتُرِن العنوان التالي للمقترن: "الإدارة البيئية للموارد الطبيعية والاستدامة الاجتماعية- الثقافية في الأنديز". وتستكمل اللجنة الوطنية الأرجنتينية لأنشطة الفضائية مكلفة بجمع المعلومات عن هذا المقترن وتوزيعها؛

(ب) الطلب إلى وكالة الفضاء الأوروبية واللجنة الوطنية الأرجنتينية لأنشطة الفضائية أن تساعداً في توفير الصور الساتلية لكي تستخدم في المشاريع الإقليمية (وقد جرى التشدد على أهمية البيانات المستمدّة من المقاييس الإشعاعي الأنف الذكر وعلى ضرورة تحسين فرص الوصول إلى المعلومات)؛

(ج) إنشاء موقع على الإنترنت وشبكة للمشاركون ومنتدي إلكتروني لجميع البلدان المشمولة بالمقترن؛

(د) التشارك في نتائج تطبيقات البيانات الفضائية المتوفرة لدى وكالة الفضاء الأوروبية واللجنة الوطنية الأرجنتينية للأنشطة الفضائية، مع منظمات مثل منتدى الجبال ورفع تلك المعلومات على الواقع الشبكي لهيئات أخرى بهدف إثراء محتوى تلك الواقع الشبكي بتطبيقات تكنولوجيات المعلومات الجغرافية؛

(هـ) التشجيع على القيام بمناقشة نشطة للمشاكل التي تواجهها منطقة الأنديز في المنتديات الدولية واستخدام منتدى الجبال كحلقة تواصل مع هيئات إقليمية أخرى (منها مصرف التنمية للبلدان الأمريكية، ومنظمة الدول الأمريكية، ومبادرة الأنديز، والشراكة الدولية للتنمية المستدامة للمناطق الجبلية، ومشروع بارامو الأندي، وفريق أديلبودين المعنى بالتنمية الزراعية والريفية المستدامة في المناطق الجبلية) ومع مبادرات من قبل مشروع التنمية الزراعية والريفية المستدامة في المناطق الجبلية وغيرها؛

(و) استخدام آليات منظمة الدول الأمريكية لتقديم المقترنات والمشاريع؛

(ز) ضرورة أن تُبرم بلدان الأنديز اتفاقيات تعاون وتشجع على التنسيق بين المؤسسات الرسمية العاملة في قطاعات التعدين والهيدرولوجيا والتربة؛

(ح) ضرورة الحفاظ على القيمة التاريخية لمنطقة الأنديز الفرعية وثقافتها؛

(ط) ضرورة اعتماد نظام جغرافي مرجعي مشترك ومنهجيات مشتركة.

باء- استنتاجات الفريق العامل المعنى بالهيدرولوجيا

١- المهدى العام

٥١- لقد تمثل المهدى العام للمشروع الفرعى المتعلق بالهيدرولوجيا في استخدام تكنولوجيا الفضاء للتقليل من مواطن عدم التيقن في السيناريوهات المناخية والهيدرولوجية حتى يتسعى استخدام تلك السيناريوهات في تحضير السياسات ووضعها واتخاذ التدابير اللازمة.

٢- الأهداف المحددة

٥٢- كانت الأهداف المحددة للمشروع الفرعى المتعلق بالهيدرولوجيا كما يلى:

(أ) إعداد جرد للأهار الجليدية وإجراء دراسات للأحواض المائية ذات الصلة في منطقة الأنديز الفرعية بغية تقدير مدى توافر الموارد المائية وحجمها والمخاطر التي تواجهها المجتمعات المحلية في المنطقة الفرعية؛

(ب) المساهمة في أنشطة تخطيط الأراضي من أجل تحقيق أفضل استخدام مستدام للموارد؛

- (ج) تحسين آليات الحفظ المستخدمة في بعض منابع الأحواض؛
- (د) دراسة أعلى الجبال التي تتمتع بالحماية، بما فيها منابع الأحواض؛
- (ه) المساهمة في دراسات قابلية التعرض للمخاطر البيوفيزائية في الأحواض المائية الأندية.

جيم - استنتاجات الفريق العامل المعنى بالزراعة

٥٣ - تناول الفريق العامل المعنى بالزراعة طائفة واسعة من الأنشطة، منها الزراعة ومراعي تربية الماشي والتحرير.

١- الهدف العام

٥٤ - تمثل الهدف العام للمشروع الفرعي المتعلق بالزراعة في ضمان جمع البيانات لصالح الناشطين في مجال الزراعة.

٢- الإجراءات التي ينبغي اتخاذها في المستقبل

٥٥ - ينبغي أن يهدف المشروع الفرعي المتعلق بالزراعة إلى ما يلي في المستقبل:

- (أ) تحليل بدائل صور ساتل استشعار الأرضي عن بعد وإعداد أنشطة التدريب المناسبة لها؛
- (ب) دراسة آثار تغير المناخ من حيث التغيرات في الممارسات الزراعية؛
- (ج) دراسة تغير المناخ وأثره على سطح التربة؛
- (د) البحث في القيود التي تعرقل الأنشطة الزراعية الكثيفة (الزراعة الدقيقة).

دال- استنتاجات الفريق العامل المعنى بالموارد المعدنية

١- الأهداف العامة

٥٦ - تمثل الأهداف العامة للمشروع الفرعى المتعلق بالموارد المعدنية في تحديد الإمكانيات الأساسية للموارد المعدنية في منطقة الأنديز باستخدام البيانات الفضائية واستحداث طائق لاستخدام تلك الموارد على نحو مستدام بما يتواافق مع البيئة.

٢- الأهداف المحددة

٥٧ - تمثل الأهداف المحددة للمشروع الفرعى المتعلق بالموارد المعدنية في ما يلى:

(أ) إجراء جرد لجميع الصناعات والموارد المعدنية الاستراتيجية في منطقة الأنديز باستخدام البيانات البصرية والبيانات الرادارية؛

(ب) تحديد أثر أنشطة التعدين باستخدام البيانات الساتلية.

٣- الإجراءات التي ينبغي اتخاذها في المستقبل

٥٨ - ينبغي أن يهدف المشروع الفرعى المتعلق بالموارد المعدنية في المستقبل إلى ما يلى:

(أ) استهلال مشروع لدراسة دلالات البيانات الجغرافية بصفته أداة لإنتاج المعلومات وتبادلها؛

(ب) تحديد منهجية ومعايير لمعالجة المعلومات الفضائية بغية استبانة الموارد المعدنية ورسم معايير بيئية أساسية بشأنها؛

(ج) إعداد نموذج لإدارة الموارد المعدنية.