

SPNL تستضيف د. مازن قمصية في جولة على الحمى



في حمى حمانا In Hima Hammana

استقبلت جمعية حماية الطبيعة في لبنان (SPNL) الدكتور مازن بطرس قمصية، العالم الفلسطيني البارز والمؤلف المعروف ومؤسس متحف فلسطين للتاريخ الطبيعي ومعهد فلسطين للتنوع الحيوي والاستدامة في جامعة بيت لحم، المرشح حالياً لجائزة نوبل للسلام لعام 2025، في زيارة إلى لبنان.

ونظمت SPNL للدكتور قمصية جولات على مدى أسبوع شملت عدداً من مواقع الحمى، بهدف نقل التجربة إلى فلسطين. فالتقى المجتمعات المحلية والبلديات وحماة الحمى الشباب، واستكشف مبادرات تركز على حماية البيئة والتراث الثقافي وبناء السلام من خلال الطبيعة. كما زار محمية أرز الشوف ومركز التعرف على الحياة البرية في عاليه ومواقع أخرى.

وقال أسعد سرحال، المدير العام لجمعية حماية الطبيعة في لبنان ورئيس مجلس إدارة بيردلايف الشرق الأوسط: "زيارة الدكتور قمصية تمثل محطة مفصلية في جهودنا لبناء جسور تتجاوز الحدود، من خلال اللغة العالمية للطبيعة. إن عمله الطويل في فلسطين، المرتكز على العدالة والعلم والاستدامة، يعكس رسالتنا في إحياء نموذج الحمى التقليدي في لبنان للتنمية البيئية، وربط المجتمعات من خلال القيم البيئية والثقافية المشتركة".

The Society for the Protection of Nature in Lebanon (SPNL) hosted Dr. Mazin Butros Qumsiyeh, renowned Palestinian scientist and author, founder of the Palestine Museum of Natural History and the Palestine Institute for Biodiversity and Sustainability, and Nobel Peace Prize 2025 Nominee, on a landmark visit to Lebanon. For a whole week, he toured a selection of SPNL's Hima sites, engaging with local communities, and exploring joint initiatives focused on environmental protection, cultural heritage, and peacebuilding through nature.

الوزارية. ويُعد هذا أحد أهم الإنجازات البيئية في فلسطين خلال السنوات الأخيرة. ومع ذلك، لا يزال العمل الجاد ينتظرنا لدراسة جميع المناطق بشكل كامل ووضع خطط إدارية لها (متاحة حالياً لخمسة مناطق محمية فقط). إحدى المناطق المحمية التي اعتمدناها في PIBS كنموذج هي منطقة العرقوب جنوب القدس. وقد حصلنا على منحة من National Geographic Society لوضع خطط لها تشمل المجتمعات المحلية.

في نيسان (أبريل) 2025 قام أعضاء فريقنا برحلات إلى الأردن ولبنان للتعلم من العمل الممتاز الذي يتم إنجازه في هذين البلدين. وعلى وجه الخصوص، لظالم "حسدنا" نماذج الحمى التي تم تطويرها في لبنان. وكانت جولة الحمى التي قمنا بها والتحدث مع مسؤولي جمعية حماية الطبيعة (SPNL) والمجتمعات المحلية مفيدة للغاية. نحن ملتزمون الآن بإنشاء أول حمى في فلسطين في منطقة العرقوب. كما طوّرت الرحلة أفكاراً للتعاون الإقليمي في مجال حماية الطبيعة والمشاركة المجتمعية. ونحن نتقدم بالشكر لجمعية حماية الطبيعة في لبنان على كرم الضيافة. 🌿

Protecting Nature and Serving People in Palestine: Learning from Regional Experiences

Summary: The Palestine Institute for Biodiversity and Sustainability (PIBS) at Bethlehem University is learning from regional partners. PIBS led efforts to collectively write national strategies including designating a new protected areas network. Trips by our team members are undertaken to learn from the work being done in nearby countries. The tour of the Himas in Lebanon and speaking with SPNL officers and the local communities increased our commitment to create similar Hima models in Palestine. The trip also developed ideas for regional collaboration in research, conservation, and community participation.

By Dr. Mazin Qumsiyeh, university professor and founder of the Palestine Institute for Biodiversity and Sustainability (PIBS) and the Palestine Museum of Natural History (www.palestinature.org)



د. قمصية (الى اليسار) في حمى رأس المتن In Hima Ras El Matn

حماية الطبيعة وخدمة الإنسان في فلسطين: الاستفادة من التجارب الإقليمية

د. مازن قمصية

يُجري معهد فلسطين للتنوع الحيوي والاستدامة (PIBS) في جامعة بيت لحم هذا العام دراسة حول حماية أراضينا وخدمة الإنسان، بالتعلم من شركائنا الإقليميين في لبنان والأردن.

نشأت شبكة المناطق المحمية لدولة فلسطين بعد تأسيس السلطة الوطنية الفلسطينية عام 1994. وقد أعلن عن 51 منطقة محمية (لاحقاً 50) وافقت عليها السلطة الوطنية بحلول عام 1999 وخلال العقد الأولين من القرن الحادي والعشرين. وفي الفترة 2016 - 2017 عملنا على تقرير يستعرض قضايا المناطق المحمية، وأوصينا بإعادة تقييمها بناءً على معايير الاتحاد الدولي لحماية الطبيعة (IUCN). وساهم معهدنا بدور قيادي في صياغة التقرير الوطني السادس لاتفاقية التنوع البيولوجي، والاستراتيجية الوطنية للتنوع البيولوجي وخطط العمل لدولة فلسطين، وأكد كلاهما على ضرورة إعادة التقييم والتنفيذ الفعال.

خلال 2021 - 2022 عمل مكتب IUCN لمنطقة غرب آسيا في عمّان، بمساعدة من المعهد ميدانياً وبالتعاون مع سلطة جودة البيئة والجهات المعنية، على إنشاء شبكة جديدة من المناطق المحمية. ونُشر ملخص لها

الدكتور مازن قمصية أستاذ جامعي، مؤسس معهد فلسطين للتنوع البيولوجي والاستدامة (PIBS) ومتحف فلسطين للتاريخ الطبيعي. للاطلاع على المزيد عن عمل المعهد www.palestinature.org

”نحن ملتزمون الآن بإنشاء أول حمى في فلسطين في منطقة العرقوب“

في ورقة بحثية مُحكّمة من قبل خبراء PIBS وهيئة جودة البيئة وIUCN. وكما ورد في الملخص المقدم على موقع آلية تبادل المعلومات لدولة فلسطين (<https://ps.chm-cbd.net/protected-areas-0>) "تضمنت عملية التقييم التي قادها الاتحاد العالمي لحفظ الطبيعة وسلطة جودة البيئة ووزارة الزراعة ووزارة الحكم المحلي ومعهد فلسطين للتنوع الحيوي والاستدامة تحليل المناطق الخمسين الموجودة في شبكة المحميات الطبيعية، بالإضافة إلى إجراء تحليل ماركسان ودمج بيانات جديدة بناءً على معايير الاتحاد العالمي لحفظ الطبيعة. أدت عملية التقييم إلى إزالة بعض المناطق ودمجها وتعديلها، مما أدى إلى شبكة جديدة للمحميات الطبيعية تتكون من 28 منطقة. تمثل شبكة المحميات الطبيعية جميع أنواع النباتات والمناطق الجغرافية النباتية في فلسطين، مما يوفر حماية فعالة للمناطق البيئية الرئيسية في منطقة البحر الأبيض المتوسط الساخنة".

كان العمل جماعياً مع جميع أصحاب المصلحة: منظمات المجتمع المدني، والمنظمات غير الحكومية، والأكاديميين، والجماعات البيئية المحلية والعالمية، والسلطات المحلية والوطنية. وتمت الموافقة على شبكة المناطق المحمية الجديدة من أعلى مستويات سلطة جودة البيئة وIUCN والوزارات والجهة المانحة (CEPF). ثم تم اعتمادها على أعلى مستويات الحكومة، وأدرجت في الخطط المكانية الوطنية التي وافقت عليها المجموعة