

## Presseinformation

Orth/Donau, 25.1.2018

### Gemeinsam für die Donau: DANUBE PARKS wählt neuen Vereinsvorstand

**Erneut wurde Carl Manzano zum Präsidenten des Netzwerks der Donauschutzgebiete bestellt. Die internationale Kooperation ist auf 16 Partner angewachsen.**

Nach erfolgreicher Umsetzung zweier donauweiter EU-Förderprojekte wurde 2014 der **Verein DANUBE PARKS** gegründet. Im Rahmen einer Generalversammlung in Russe (Bulgarien) wurde **Carl Manzano** (Direktor des Nationalpark Donau-Auen) wiederum **zum Präsidenten von DANUBE PARKS**, des Netzwerks der Donau-Schutzgebiete gewählt. Auch der Sitz des Vereins bleibt in der Nationalparkverwaltung in Orth/Donau. Stela Bozhinova (Direktorin des Persina Naturparks, Bulgarien) und Vlatko Rozač (Naturpark Kopački Rit, Kroatien) sind die neuen Vizepräsidenten. „Naturschutz an der Donau braucht die grenzübergreifende Zusammenarbeit, das stärkt jedes Schutzgebiet auch in seinem eigenen Land“, erklärte Carl Manzano nach seiner Wiederwahl.

### **DANUBE PARKS – die starke Stimme für die Donau**

Trotz schwerwiegender menschlicher Eingriffe ist die Donau bis heute von **überregionalem Wert** für den Schutz der Artenvielfalt in Südosteuropa und stellt einen europaweit bedeutendes Naturerbe dar. Die Nationalparks, Biosphärenreservate und Naturparks am Fluss sind donauweit mit **ähnlichen Herausforderungen** konfrontiert. Bereits 2007 startete daher der Prozess zur Gründung eines **Netzwerks der Donauschutzgebiete**. Der Nationalpark Donau-Auen koordiniert seither diese internationale Initiative. Mittlerweile umfasst DANUBE PARKS 16 Schutzgebiete aus **neun Donauländern**. Im Rahmen des aktuell laufenden INTERREG-Projekts DANUBE parks CONNECTED konzentrieren sich die Bemühungen auf die Stärkung der Donau als verbindender Lebensraumkorridor.

### **Für Presserückfragen:**

Nationalpark Donau-Auen GmbH  
Mag. Erika Dorn, Pressebetreuung  
Tel.: +43 2212/3450-26, e.dorn@donauauen.at  
www.donauauen.at, www.danubeparks.org,  
www.interreg-danube.eu/danubeparksconnected

