



Fuente:

Tomado del periódico Girón

El húngaro István Bardos, presidente de la Federación Colombófila Internacional (FCI), destacó hoy el movimiento en Cuba en torno a esta actividad deportiva, el fortalecimiento de la Federación local y las potencialidades del país para la cría de la paloma mensajera.

Durante la jornada de clausura del VIII Congreso Colombófilo de Cuba y la XXXII Exposición Nacional Colombófila, con sede en esta urbe, Bardos manifestó a la prensa que la nación anfitriona cuenta con un potencial añadido para la cría de palomas por el hecho de contar con una infraestructura sin demasiada urbanización.

En su primera visita a un país de la región del Caribe el titular de la FCI expresó asombro con los palomares que se pueden divisar desde distintos puntos de la ciudad, construidos con pocos recursos pero con mucho ingenio y sobre todas las cosas, con amor.

Sobre la Federación Colombófila de Cuba manifestó Bardos que ostenta entre sus fortalezas el hecho de que la mayoría de sus delegados y asociados son jóvenes, contrario a la tendencia en muchos países de Europa, en los cuales predominan adultos y personas de la tercera edad.

Los colombófilos del mundo llevamos a cabo una lucha constante por promover las íntimas relaciones que se establecen entre paloma y criador, que aseguren que el animal regrese siempre al hogar, comentó el directivo, quien presenció las premiaciones de la Exposición Colombófila.

Como colofón de la actividad, en la cual se distinguieron a las mejores palomas mensajeras del país, de acuerdo a los criterios sports y estándar, Bardos intercambió con autoridades políticas y de gobierno, así como también con una representación de la familia colombófila cubana.

Anunció que en el futuro mediano regresará a la mayor de las Antillas para la celebración de eventos deportivos como copas del mundo y olimpiadas, en correspondencia con una de las directrices en el trabajo del nuevo ejecutivo nacional que prevé la inserción progresiva de Cuba en los circuitos competitivos foráneos.

---